E 21/0

## LEAGUE OF NATIONS

ECONOMIC INTELLIGENCE SERVICE

# STATISTICAL YEAR-BOOK

OF THE LEAGUE OF NATIONS

1934/35

GENEVA 1935

Salar Jung Library WESTERN SECTION. Series of League of Nations Publications

II ECONOMIC AND FINANCIAL 1935 II A 3

## TABLE DES MATIÈRES

(Un index alphabétique par pays et par sujets se trouve à la fin du volume)

N° du tableau	Pages	Nº du tableau	Pages
Préface	69	20 Baleines (1924 1933/34)	
1 Coefficients de conversion poids, me sures et monnaies			84 84
$\left. egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{B} \end{array}  ight\}$ Equivalences de poids et de mesures	10 11	Note générale relative aux tableaux agricoles	86 87
	12 16	21 Froment (1925 1934/35)	88 89
C Parités réciproques des monnaies D Coefficients de change pour 1934	17	22 Orge (1925 1934  35)	90 91
D. Coemeteurs de cuarde bom 1005		23 Seigle (1925 1934  35) 24 Avoine (1925 1934  35)	92 93
		25 Mais (1925 1934   35)	94. 95
Territoire, population		26 R <sub>12</sub> (1925 1934/35)	96 97
		27 Houblon (1925 1934/35)	97
Etat de la Populatron		28 Pommes de terre (1925 1934/35)	98 99
2 Superficie et population par sexe de		29 Café (1925 1934/35)	100
tous les pays du monde	18 23	30 Cacao (1925 1934)	101
Notes relatives au tableau 2	<b>24</b> 25	31 Sucre de betterave (1925 1934/35) 32 Sucre de canne (1925 1934/35)	102 103
3 Population par sexe et par groupes		33 Tabac (1925 1934/35)	104 105
d'âges Chyffres chaolus et nouveentages	26 38	34 Thé (1925 1934)	105
Chiffres absolus et pourcentages  4 Population par professions	20 30	35 Bière (1925 1934)	106 107
Chiffres absolus, pourcentages et		<b>36</b> Vin (1925 1934/35)	108
notes explicatives	39 47	37 Graines de coton (1925 1934/35)	109
•		38 » » hn (1925 1934/35)	110
Mouvement de la Population		39 » chanvre (1925 1934/35) 40 » colza (1925 1934)	111
	40	40 » » colza (1925-1934) 41 Sésame (1925-1934/35)	$\begin{array}{c} 111 \\ 112 \end{array}$
<ul><li>Mariages, chiffres absolus (1926 1934)</li><li>Naissances chiffres absolus (1926 1934)</li></ul>	48 49	42 Soya (1925 1934)	112
7 Décès, chiffres absolus (1926 1934)	50	43 Coprah (1925 1934)	113
Notes aux tableaux 6 et 7	51	44 Arachides (1925 1934/35)	114
8 Natalité, mortalité, augmentation de		45 Hulle de palme et de noix de palme	
la population et nuptialité taux par		(1925 1934)	115
1 000 habitants (1921 1934)	<b>52 53</b>	46 Hule d olive (1925 1934/35)	115
9 Taux spécifique de mortalité par ages		47 Caoutchouc (1925 1934) 48 Coton (1925 1934/35)	116 117
et par sexes 10 Mortalité infantile, taux (1921 1934)	54 55	49 Lin (1925 1934)	118
10 Mortanto mianono, vaux (1921 1934)	56	50 Chanvre et chanvre de Manille (1925	110
		1934/35)	119
Chômage, emploi, salaires		51 Lame (1925 1934)	120 121
Notes relatives aux tableaux 11 et 12	57	52 Jute (1925 1934)	121
11 Chômage données générales (1927 1935)	58 59	53 Sole grège (1925 1934)	1 <b>2</b> 2
12 Chômage par groupes d'industries (1927	0000	Production minérale et industrielle	
1935)	60 65		
Notes relatives aux tableaux 13 et 14	66	54 Soie artificielle (1925 1934) 55 Pâte de bois (1926 1934)	122
13 Degré d'emploi données générales			123 124 125
(1927 1935)	67	57 Sel (1925 1934)	125 126
14. Degré d'emploi par groupes d'industries (1930-1935)	68 73	58 Ciment (1925 1934)	127
15 Nombres indices internationaux du chô	00 10	59 Amiante (1925 1934)	128
mage (1929 1934)	74	60 Lignite (1926 1934)	128
16 Heures de travail effectuées (1927 1935)	74 75	61 Houlle (1926 1934) 62 Coke (1925 1934)	129
17 Salaires nombres indices (1927 1935)	76 78	62 Coke (1925 1934) 63 Electricité production et distribution	130 131
		d'énergie en kwh (1925 1934)	132 135
Production et consommation		64 Pétrole (1925 1934)	132 133
T TARRASTON OF PAULOSAMINATION		65 Gaz naturel (1925 1934)	136
Bétail, Pécherses et Production agricole		66 Minerai de manganèse (1925 1934)	137
	70.00	67 Pyrites (1925 1934)	138
18. Abatage du bétail (1925 1934) 19 Pêcheries (1925 1934)	79 82 83 84	68 Mineral de fer (1925 1934) 69 Fente et forme elle mes (1995 1934)	139
TO T COTTOTION ( 1980 1902)	83 84	<b>69</b> Fonte et ferro alliages (1925 1934)	140

Nº d		Pages	Nº d		Pages
70 71	Acter (1925 1934)	141	103		190 191
41	Mineral de cuivre (1925 1934) a) Brut	142	10%	Mouvement de la navigation (1925	100 101
	b) Contenu en métal	142	104	1934)	192 196
72	Curve (1925 1934)	143	105		197 199
	Minerai de plomb (1925 1934)	110	106		101 100
	a) Brut	144		(1925 1934)	200 201
	b) Contenu en métal	144	107	Importations et exportations par va	
74	Plomb (1925 1934)	145		leurs (1925 1934)	202 207
75	Mineral de zinc (1925 1934)		108	Commerce mondial en \$ (1929 1934)	208 209
	a) Brut	146	109	Importations et exportations par grou	
	b) Contenu en métal	146		pes de marchandises (1926 1934)	210 212
<u>76</u>	Zinc (1925 1934)	147	110		<b>~10 ~10</b>
77	Mineral d étain (1925 1934)	148		(1927 1934)	213 218
78	Bauxite (1925 1934)	148			
	Etain (1925 1934)	149			
80 81	Aluminium (1925 1934) Nickel (1925 1934)	149 150	Statis	tiques monétaires, prix et finances public	lues
82	Mineral de chrome (1925 1934)	150			
83	Platme (1925 1934)	151 152	Note	relative aux changes	219 222
84	Or (1925 1934)	153	111	Cours des changes (1925 1935)	219 226
85	Argent (1926 1934)	154	112	Prix de gros, nombres indices (1925	
86	Nitrate de soude et de chaux (1925			1935)	227 <b>22</b> 9
	1934)	155	113	Prix de détail, nombres indices du	000 000
87	Sulfate d ammoniaque (1925 1934)	156	117	coût de la vie (1925 1935)	230 232
88	Cyanamide de calcium (1925 1934)	157		Billets en circulation (1926 1934)	233 235
89	Azote, production consommation	~-	110	Réserves d'or et d'avoirs étrangers (1926-1934)	236 239
	(1925 1934)		116	Réserves centrales dor monétaire	200 200
90	Phosphates naturels (1925 1934)	158	110	exprimées en dollars or (1925 1934)	240 241
91	The state of the s	159	117	Faux de l'escompte des banques cen	
92	Scories de déphosphoration (1925 1934)	160		trales (1925 1932)	242
94	potassiques (1925 1934) Soufre (1925 1934)		118	Taux de l'escompte hors banque (1927	
94	a) Production effective	161		1935)	243 244
	b) Contenu en soufre de pyrites	161	119	Cours d'actions, nombres indices (1925	
95	Nombres indices de production mondiale			1935)	245 247
	des matières premicres (1925 1934)	162 164	120	Taux de rendement des obligations	
96	Production de voitures automobiles		101	(1926 1935)	248 251
	(1925 1934)	165	121	Emissions de capitaux (1927 1934)	<b>252 253</b>
97	Broches pour le filage du coton (1926		122	Dépôts dans les Banques commerciales (1925 1934)	254 265
		166 167	123		201 200
98	Nombres indices de production indus	140 100	120	1934)	266 270
00	Manage management and an accordance	168 185	124	Bilans de la Banque des Règlements	200 2.0
99	Navires marchands en construction	186		internationaux (1931 1935)	271
100	(1924 1934)		125		
100	Tonnage lancé (1924 1934)	187		1934/35)	272 281
			126	Dette publique et service de la dette	
				(1931 1935)	$282\ 201$
Trans	ports, commerce, balances des palements		Sept	cartes géographiques et liste des Etats	
101	Navires marchands tonnage brut to			membres de la Société des Nations	
	tal (1928 1934)	188		(31 XII, 1934)	292 300
102	Navires marchands tonnage sans		Inde	x alphabétique français	301 307
	emploi (1929 1934)	189	n	» anglais	308 314
				-	

## CONTENTS

(An alphabetical index by country and by subject will be found at the end of the volume)

Number	Pages	Number	Pages
of table	6 9	of table	
Preface 1 Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies	0.8	20 Whaling Statistics (1924 1933/34) (a) Number of Whales caught (b) Production of Whale Oil	8 <u>4</u> 8 <u>4</u>
A Equivalents for Weights and Measures	10 11	General Note on the Agricultural Tables 21 Wheat (1925 1934/35)	86 87 88 89
C Reciprocal Parities of Currencies D Exchange Coefficients for 1934	12 16 17	22 Barley (1925 1934/35) 23 Rye (1925 1934/35) 24 Oats (1925 1934/35) 25 Maize (1925 1934/35)	90 91 92 93 94 95
Territory, Population		26 Rice (1925 1934/35) 27 Hops (1925 1934/35)	96 97 97
State of Population		28 Potatoes (1925 1934/35) 29 Coffee (1925 1934/35)	98 99 100
2 Area and Population, by Sex, of all Countries of the World	18 23	30 Cocoa (1925 1934) 31 Beet Sugar (1925 1934/35)	101 102
Notes to Table 2 3 Population by Sex and by Age Groups Actual Numbers and Percentages	24 25 26 38	32. Cane Sugar (1925 1934/35) 33 Tobacco (1925 1934/35) 34 Tea (1925 1934)	103 104 105 105
4 Population by Occupational Groups Actual Numbers Percentages and		35 Beer (1925 1934) 36 Wine (1925 1934/35)	106 107 108
Explanatory Notes  Movement of Population	39 47	37 Cottonseed (1925 1934/35) 38 Linseed (1925 1934/35) 39 Hempseed (1925 1934/35)	109 110 111
<ul> <li>Marriages, Actual Numbers (1926 1934)</li> <li>Births, Actual Numbers (1926 1934)</li> <li>Deaths Actual Numbers (1926 1934)</li> <li>Notes to tables 6 and 7</li> <li>Births, Deaths, Growth of Population and Marriages Rates per 1,000 Inhabitants (1921 1934)</li> </ul>	48 49 50 51	40 Rapeseed (1925 1934) 41 Sesamum (1925 1934/35) 42 Soya Beans (1925 1934) 43 Copra (1925 1934) 44 Ground nuts (1925 1934/35) 45 Palm and Palm kernel Onl (1925 1934) 46 Ohve Onl (1925 1934/35)	111 112 112 113 114 115
9 Specific Mortality Rates by Age and by Sex 10 Infant Mortality Rates (1921 1934) Unemployment, Employment, Wages	54 55 56	52 Jute (1925 1934)	116 117 118 119 120 121 121
	~=	53 Raw Silk (1925 1934)	122
Notes to Tables 11 and 12 11 Unemployment, General Data (1927 1935) 12 Unemployment by Groups of Industry	57 58 59	Maneral and Industrial Production	
(1927 1935) Notes to Tables 13 and 14  13 Employment, General Data (1927 1935)  14 Employment by Groups of Industry (1930 1935)  15 International Index Numbers of Unem ployment (1929 1934)	60 65 66 67 68 73	WW (4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	122 123 124 125 125 126 127 128 128
16 Actual Hours of Work (1927 1935) 17 Wages, Index Numbers of (1927 1935)  Production and Consumption	74 75 76 78	<ul> <li>62 Coke (1925 1934)</li> <li>63 Electricity produced and distributed, in Kwh (1925 1934)</li> <li>64. Petroleum (1925 1934)</li> </ul>	129 130 131 132 135 136
		65 Natural Gas (1925 1934) 66 Manganese Ore (1925 1934)	136 137
Live-stock, Fisheries and Agricultural Products  18 Slaughter of Live stock (1925 1934)  19 Fisheries (1925 1934)	79 82 83 84	67 Pyrites (1925 1934) 68 Iron Ore (1925 1934) 69 Pig Iron and Ferro Alloys (1925 1934)	138 139 140

Num of ta		Pages	Number of table	Pages
70 71	Steel (1925 1934) Copper Ore (1925 1934)	141	102 Merchant Vessels Laid up Tonnage (1929 1934)	189
	(a) Raw	142	103 Freight Rates, Index Numbers of	200
	(b) Metal Content	142	(1924 1935)	190 191
72	Copper (1925 1934)	143	104 Movement of Overseas Shipping (1925	
73	Lead Ore (1925 1934)	244	1934)	192 196
	(a) Raw (b) Motel Content	14 <b>4</b> 144	105 Railways Goods carried (1927 1934) 106 Imports and Exports by Weight (1925	197 199
74	(b) Metal Content Lead (1925 1934)	145	106 Imports and Exports by Weight (1925 1934)	200 201
	Zine Ore (1925 1934)	110	107 Imports and Exports by Value (1925	200 201
	(a) Raw	146	1934)	202 207
	(b) Metal Content	146	108 World Trade in Terms of Dollars (1929)	
<u>76</u>	Zine (1925 1934)	147	1934)	208 209
77		148	109 Imports and Exports by Classes of	010 010
<b>78</b>		148 149	Commodities (1926 1934)	210 212
79 80	Tin (1925 1934) Aluminium (1925 1934)	149	110 Balances of International Payments (1927 1934)	213 218
81	Nickel (1925 1934)	150	(1821 1801)	210 210
82	Chrome Ore (1925 1934)	150		
83	Platinum (1925 1934)	151 152	Currency Statistics, Prices and Public Finan	ce :
84	Gold (1925 1934)	153	Note on Exchange Rates	219 222
85	Silver (1926 1934)	154	111 Exchange Rates (1925 1935)	219 226
86	Nitrate of Soda and Nitrate of Lime	1 ==	112 Wholesale Prices, Index Numbers of	
87	(1925 1934) Sulphate of Ammonia (1925 1934)	155 156	(1925 1935)	227 229
88	Cyanamide of Calcium (1925 1934)	157	113 Retail Prices Index Numbers of the	
89	Nitrogen, Production, Consumption	10.	Cost of Living (1925 1935)	230 232
	(1925 1934)	157	114 Note Circulation (1926 1934)	233 235
90	Natural Phosphates (1925 1934)	158	115 Gold and Foreign Assets Reserves (1926 1934)	236 239
91	Superphosphates of Lime (1925 1934)	159	116 Central Gold Reserves expressed in	250 200
92	Basic Slag (1925 1934)	160	Gold Dollars (1925 1934)	240 241
93	Potash (1925 1934)	160	117 Rates of Discount of Central Banks	
94	Sulphur (1925 1934) (a) Actual Production	161	(1925 1935)	242
	(b) Sulphur Content of Pyrites	161	118. Market Rates of Discount (1927 1935)	243 244
95	Index Numbers of World Production of		119 Shares, Index Numbers of (1925 1935)	245 247
-	Raw Products (1925 1934)	162 164	120 Percentage Yield of Bonds (1926 1935) 121 Capital Issues (1927 1934)	248 251 252 253
96	Production of Motor Cars (1925 1934)	165	121 Capital Issues (1927 1934) 122 Commercial Bank Deposits (1925 1934)	254 265
97		166 167	123 Savings (1926 1934)	266 270
98	Index Numbers of Industrial Production	100 105	124 Bank for International Settlements	
99	(1925 1934) Merchant Vessels under Construction	168 185	Balance sheets (1931 1935)	271
90	(1924 1934)	186	125 Summary of Budget Accounts (1931	
100		187	1934/35)	272 281
200			126 Public Debt and Debt Service (1931 1934)	282 291
70mm -	The state of the s		Seven Geographical Maps and List of States	
ran	sport, Commerce, Balances of Payments	5	Members of the League of Nations	
101	Morehant Vessels Come Town		(31 XII 1934)	292 300 301 307
101	Merchant Vessels Gross Tonnage existing (1928 1934)	188	French Alphabetical Index English Alphabetical Index	308 314
		100	THE THE THE POWER THURK	000 014

PREFACE PREFACE

L'objet de cet Annuaire est de donner un resumé international des statistiques disponibles concernant les phénomènes demographiques, économiques, financiers et sociaux les plus importants

Chaque tableau comprend autant de pays qu'il est possible et les chiffres ont été rendus aussi comparables que le permettent les phéno menes qu'ils mesurent ou les méthodes qui ont servi à leur calcul

Les notes des tableaux ont pour but d'indiquer les limites de comparabilité, qui sont souvent étroites, sauf pour les series relatives à un meme pays

Cette année, on s'est efforcé a nouveau d'améliorer tant la portée que la presentation d'un certain nombre de tableaux Parmi ceux dans lequels on a effectué le plus de change ments se trouvent la majorite des tableaux agricoles, ceux relatifs à la repartition par professions de la population, au degré d'emploi, au chômage, aux salaires, à la production de papier, de sucre et de laine, aux nombres indices de la production industrielle, au commerce international et aux émissions de capitaux

Le tableau de la repartition par professions de la population et les tableaux relatifs a la production du papier, au commerce international, au degré d'emploi (donnces générales), aux salaires et aux émissions de capitaux, ont été completement remaniés et developpes

Ceux parmi les tableaux agricoles qui don naient, outre la production, également la superficie et le rendement, ont ete remaniés de la manière suivante la moyenne quin quennale 1921 1925 a été remplacée par celle des années 1926 1930, les données relatives à la superficie se réfèrent à présent au même nombre d'années que celles relatives à la production, les données relatives au rende ment ont, par contre, été supprimées

Quatre nouveaux tableaux indiquant des taux spécifiques de mortalité par seves et par groupes d'âges, des nombres indices interna tionaux du chomage, les heures de travail effectuées ainsi que la production de bière ont été ajoutés The object of this lear Book is to give an international synopsis of available statistics relating to the most important demographic economic, financial and social phenomena. As many countries as possible are included in each table and the figures are rendered as comparable as the phenomena which they measure or the methods by which they have been compiled permit

The notes to the tables are intended to indicate the limits of comparability, which are frequently narrow, except for the series relating to the same country

An attempt has again been made this year to improve a number of tables both in scope and presentation. Among those in which the greatest changes have been made are the majority of the agricultural tables, those relating to the distribution of the population by occupational groups, to employment and unemployment wages, the production of paper, sugar and wool, index numbers of industrial production, international trade and capital issues.

The tables relating to the distribution of the population by occupational groups, to paper production, international trade, employ ment (general data), wages and capital issues, have been completely revised and enlarged

Those agricultural tables that formerly gave area and yield in addition to production, have been revised as follows the quinquennial average 1921 1925 has been replaced by that for the years 1926 1930, and the data relating to area now cover the same number of years as those relating to production, on the other hand, the data relating to yield have been omitted

Four new tables have been added showing death rates by sex and age groups, international index numbers of unemployment, number of hours worked, and the production of beer

Les tableaux indiquant le nombre de broches installées, la production de manganèse et de pyrites, qui avaient été omis l'an dernier, ont été rétablis

D'autre part, les tableaux relatifs à l'équivalent en houille de la houille et du lignite extraits et à la production d'epeautre ont été omis

Le nombre des cours des prix donnés dans les tableaux relatifs à la production a été augmenté et, dans le cas des tableaux agri coles, les périodes auxquelles ils se réfèrent ont été rapprochées davantage des campagnes commerciales des principaux producteurs

Dans les tableaux qui comprennent des données pour la Turquie, les totaux continen taux pour l'Europe et pour l'Asie ne font pas suite à ceux publies dans les editions precé dentes de l'Annuaire, vu que la Turquie est comprise dorénavant dans les totaux continentaux d'Europe et non d'Asie Les données pour le Mexique figurent avec celles relatives à l'Amérique Centrale et aux Antilles Pour des raisons typographiques il a été nécessaire d'employer, dans les tableaux, l'entete abregée mais ni explicite ni exacte de « Amérique Centrale »

Les principales sources auxquelles on a puise sont indiquées dans les notes annexées aux tableaux. Ces sources, dans la majorité des cas, ont un caractère officiel. Grâce à l'appui reçu des diverses administrations il a été en outre possible de publier dans de nombreux cas des données plus récentes et plus compa rables, du point de vue international, que celles se trouvant dans les documents nationaux disponibles au moment de la rédaction de cet Annuaire

Nous sommes spécialement obligés à l'Insti tut international d'Agriculture, qui a fourni presque tous les tableaux agricoles Des statistiques agricoles plus completes et plus détaillées sont publiées dans l'Annuaire international de statistique agricole de cet Institut et dans ses Bulletins mensuels de statistique agricole Nous sommes également redevables de différentes statistiques à l'« Imperial Institute » (Londres), au Comité International de Controle du Caoutchouc (Londres), au Comité norvégien de statistiques relatives aux baleines, à l'« Îm perial Economic Committee » (Londres), à l'Union internationale des producteurs et distributeurs d'énergie électrique (Paris), à la Fédération britannique des producteurs de sulfate d'ammoniaque, aux associations suédoises de fabricants de papier et de cellulose et à certaines

The tables showing the number of spindles installed and the production of manganese and pyrites, which were omitted last year, have been restored

On the other hand, the tables showing the aggregate production of coal and lignite, expressed in terms of coal, and the production of spelt have been omitted

The number of individual price quotations, given in the production tables, has been increased, and in the case of the agricultural tables the periods covered have been brought more closely into line with the commercial years of the principal producers

In the tables which include data relating to Turkey, the continental totals for Europe and Asia do not correspond with those published in previous editions of the Year Book, as Turkey is now included in the European and not in the Asiatic totals

The data relating to Mexico are given together with those relating to Central America and West Indies For typographical reasons, it was necessary to use in the tables the abridged, but not very explicit or accurate, heading 'Caribbean'

The main sources which have been employed are indicated in the notes to the tables. The majority of these sources are official. Owing to the assistance received from various ad ministrations, it has been possible to publish in many cases more recent and internationally comparable data than those which could be found in national documents available at the time of preparing this Year Book

We are specially indebted to the International Institute of Agriculture, which has contributed practically all the tables dealing with agri cultural products Fuller and more detailed agricultural statistics are given in the International Year Book of Agricultural Statistics, published by the Institute, and in its Monthly Crop Reports We are likewise indebted for various statistics to the Imperial Institute (London), the International Rubber Regulating Committee (London), the Norwegian Committee for Whaling Statistics, the Imperial Economic Committee (London), the International Union of Producers and Distributers of Electrical Energy (Paris), the British Sulphate of Ammonia Federation, the Swedish Paper and Pulp Associations and certain other organisations to which reference is made in the

autres organisations dont il est fait mention dans les divers tableaux

Les données relatives au chomage, aux indices des salaires, à la durée du travail et à l'emploi, ont été fournies, en totalité ou en partie, par le Bureau international du Travail

Le Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations, le Bulletin mensuel de statistique agricole de l'Institut international d'Agriculture ainsi que la Revue internationale du Travail du Bureau international du Travail publient régulièrement des chiffres concernant une partie des tableaux donnés dans le présent Annuaire

Le volume La production mondiale et les prix. 1925 1934, étudie les changements survenus, dans le monde, dans la production et les stocks de matières premières et de denrées alimen taires brutes et dans l'activité industrielle, ainsi que les mouvements des prix L'Apercu général du Commerce mondral, 1934, offre une analyse du commerce international au cours des dernières années Les Statistiques du commerce international (dernière edition, 1933, prochaine édition, 1934, à paraître en automne 1935) contiennent des statistiques détaillées pour soixante cinq pays Les Balances des parements (dernière édition 1933, prochaine edition, 1934, à paraître fin 1935) donnent des exposés détaillés des balances internationales des paiements d'environ trente Etats et une étude très à jour des mouvements internationaux de capitaux

Le volume Banques commerciales (1929 1934), Genève, 1935, donne des tableaux synoptiques des bilans des banques commerciales et des comptes de profits et pertes pour plus de quarante pays, il passe brievement en revue la récente évolution de la situation bancaire de chaque pays. Une introduction générale donne des tableaux comparatifs internationaux sur les avoirs des banques centrales, les pour centages de la couverture or, les cours des changes, les mouvements des prix, etc., ainsi que les comptes des banques commerciales

La Situation économique mondiale, dont la quatrième édition paraîtra au début de septembre, analysera l'évolution de la situation économique au cours de l'année 1934 et jusqu'à fin juillet 1935

Le volume Finances Publiques, 1935 (à paraître à la fin de 1935), contiendra des détails au sujet des recettes et des dépenses budgé taires, ainsi que de la dette publique des Etats européens pour les années 1928 à 1935

individual tables. The statistics on unemployment, wages, hours of work and employment have been supplied in whole or in part by the International Labour Office.

Current data for a number of the tables included in this volume are published in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations, in the Monthly Crop Reports of the International Institute of Agriculture, and in the International Labour Review of the International Labour Office

The volume World Production and Prices. 1925 1934, gives a review of the changes in world output and stocks of raw materials and foodstuffs and in the world's industrial activity, together with a study of price movements The Review of World Trade, 1934, contains an analysis of international trade during the last International Trade Statistics (last edition, 1933, next edition, 1934, to be published in the autumn of 1935) contains detailed statistics for sixty five countries Balances of Payments (last edition, 1933, next edition, 1934, to be published at the end of 1935) gives detailed statements of the balances of inter national payments of some thirty States and an up to date analysis of international capital movements

The Commercial Banks, 1929 1934 (Geneva 1935), gives synoptic tables of commercial bank balance sheets and profit and loss ac counts for over forty countries, and a brief review of recent banking developments in each country. A general introduction gives comparative international tables on central bank assets, gold reserve ratios, exchange rates, price movements, etc, as well as commercial bank accounts

The World Economic Survey, the fourth edition of which will appear in the beginning of September, will present an analysis of the evolution of the economic situation during the year 1934 and up to the end of July 1935

The volume *Public Finance*, 1935 (to be published at the end of 1935) will contain further details concerning budgetary receipts and expenditure as well as public debt of the European States for the years 1928 to 1935

Les cartes géographiques données à la fin du volume sont préparées d'après des atlas réputés et des sources d'information dignes de confiance Elles n'ont toutefois aucun caractère officiel Il ne faudrait attribuer ni à ces cartes ni aux statistiques reproduites une autorité plus grande que celle des sources dont elles ont été tirées Une liste des Etats membres de la Société des Nations est ajoutée aux cartes géographiques

Dans les tableaux sur la production, les cours de prix en « francs or » par unité métrique sont exprimés en francs de l'ancienne Union monétaire latine, équivalant au franc suisse

Dans tout le volume, le signe «—» indique que le chiffre est zéro ou négligeable, le signe « », que les chiffres ne sont pas encore publiés, le signe « », que les renseignements sont inaccessibles ou inexistants et le signe «\*» que les données sont provisoires ou estimées Dans tous les tableaux, les chiffres décimaux sont précédés d'un point et non d'une virgule. Les totaux mondiaux et continentaux comprennent en général des évaluations pour les pays pour lesquels il n'existait pas de données

#### A LOVEDAY,

Directeur de la Section financiere et du Service d'études économiques

des Nations, Genève

Mai 1935

The geographical maps given at the end of the volume are prepared from well known atlases and other reliable sources of information. They are, however, in no way official Neither to these maps nor to any statistical series reproduced should be attributed an authority greater than that of the sources from which they were obtained. A list of States Members of the League of Nations is added to the geographical maps.

The price quotations in "gold francs" per metric unit given in the production tables are expressed in francs of the old Latin Monetary Union, equivalent to the Swiss franc

Throughout this volume, the sign "—" indicates that the figure is nil or negligible, " "that the figures are not yet published " "that information is not available or is non existent and "\*" that the figures are provisional or estimated Decimal figures are preceded in the tables by a full stop and not a comma World and continental totals contain, as a rule, estimated figures for countries for which information was not available

#### A LOVEDAY.

Director of the Financial Section & Economic Intelligence Service

League of Nations, Geneva

May, 1935

## Tableau 1 COEFFICIENTS DE CONVERSION DE POIDS, MESURES ET MONNAIES Table 1. CONVERSION COEFFICIENTS FOR WEIGHTS, MEASURES AND CURRENCIES

A. Poids et mesures du système métrique en comparaison avec ceux de quelques autres systèmes.

A Weights and measures of the metric system compared with those of some other systems.

	Unités métriques Metric units		tients en mesures anglaises ou américaines sh or U S. equivalents	Unités anglaises ou américaines British or U S units	Equivalents en mesures métrique Metric equivalents
Longuer	ır — Length	39 37	inches (pouces)	1 inch	2 54 cm = 0 0254 m
1 mêt	re (m = 100 cm)	3 2808	feet (pieds)	1 foot (12 inches) 1 yard (3 feet)	30 48 cm = 0 3048 m 91 44 cm = 0 9144 m
1 kilo	mêtre (km = 1000 m)		mile (milie)	1 mile (1760 yards)	1 60934 km
Superfic	ele — Surface				
1 cent	timètre carré (cm²)	0 15498	(square inches)	1 sq inch	6 4516 cm²
1 mèt	re carré (m² = 10 000 cm²)		square feet square yards	1 sq foot (144 sq inches) 1 sq yard (9 sq feet)	0 0929 m <sup>a</sup> 0 83613 m <sup>a</sup>
	tare (ha = 10 000 m <sup>0</sup> = 100 ares) mètre carré (km <sup>2</sup> = 100 ha)	2 4711		1 acre (4840 sq yards) 1 sq mile (640 acres)	40 47 ares - 0 40468 h 2 5899 km² = 258 99 ha
Volume	- Capacity				
	(11 - 1000 cm <sup>4</sup> )		Imperial gallon U S gallon	1 Imp gallon (277 cubic inches) 1 U S gallon (231 cubic inches)	4 546 1 3 785 1
	tolitre (bl = 100 l)	26 4171 2 7497 2 8377 35 31338	Imperial gallon U S gallon Imperial bushels (boisseau) U S bushels cubic feet (pieds*)	1 Imperial gallon 1 U S gallon 1 Imp bushel (-8 Imp gallons) 1 U S bushel 1 cubic foot (1728 ouble inches)	0 04546 hl = 4 5460 l 0 03785 hl = 3 7854 l 0 36368 hl = 36 368 l 0 35239 hl = 35.239 l 0 0283179 m <sup>a</sup>
	,	1 30/94	cubic yards	1 cubic yard (27 cubic feet)	0 704559 III-
	Weight				
1 gran	name (g)	15 4323 gr 32 1507 T	roy ounces (onces Troy)	1 grain 1 ounce (oz) Troy	0 0648 g 31 1035 g = 0 0311 kg
1 kilo	gramme (kg = 1 000 g)	35 2734 o	précieux unces avoirdupois o avoirdupois (livres)	1 oz avoirdupois (~ 487 5 grains) 1 lb (~ 7000 grains ~ 16 os avoirdupois)	28 35 g = 0 02835 453 6 g = 0 4536
1 quir	ntal † (q = 100 kg)	2 2046	lb avoirdupois centals cwt (hundredweight)	1 cental (-100 lb) 1 cwt (- 112 lb)	45 36 kg = 0 4536 q 50 8 kg = 0 508 q
1 toni	ne (t - 10 q - 1000 kg)	1	short ton	1 short ton (= 2000 lb) 1 long ton (2240 lb)	0 90718 t = 907 18 kg 1 01605 t = 1016 05 k
Unités métriques Metri U uts	Equivalents en mesures ja Japanese equivalent		Unités japonaises Japanese units	Equivalents en mesures métriques Metric equivalents	Equivalents en mosures anglaises ou américaines British or U.S. eq iv leuts
im Ikm	3 3 Shaku 0 25463 Ri		1 Shaku 1 Ri (1966 Shaku)	0 30303 m 3 9273 km	11 9303 inches 2 44 miles
m³ ha	0 3025 Tsubo 1 00837 Cho		1 Tsubo (6 Shaku s) 1 Cho (= 10 Tan = 3000 Tsubo)	3 3058 m <sup>a</sup> 0 99174 ha	3 95358 sq yards 2 45069 acres
ы	0 5544 Koku		1 Koku	1 80391 hi	39 682 Imp gallon 47 654 U S gallon
kg kg	0 26667 Kwan 0 016667 Picul		1 Kwan (1000 Momme) 1 Picul (100 Kin)	3 75 kg 60 kg	8 26725 lb
-	7 72777, 210th		v = 1001 (100 gm)	00 Ag	105 210 10
Unités métriques Metric units	Aquivalente en mesures to Turkish equivalents		Unités turques Turkish units	Equivalents en mesures métriques Metric equivalents	Equivalents en mesures anglaises u américaines British or U S equivalents
ha kg	10 8778 deunum 0 7795 oke		1 deunum 1 oke	0 09193 ha 1 2829 kg	0 22717 acres 2 8283 lb

<sup>†</sup> Quintal en allemand — in German, Doppelzentner (dz)

Coefficients de conversion de poids, mesures et monnales Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies Tableau 1 (suite) Table 1 (continued)

- Il Conversion de mesures de volume en unités de poids et divers autres coefficients. B Conversion of units of capacity into units of weight and various other coefficients
- (1) Relation par définition entre unités métriques de volume et unités métriques de poids Relation by definition between metric units of capacity and of weight  $1 \text{ m}^2 \text{ d'eau} = 1000 \text{ kg}, 1 \text{ m}^2 \text{ of water} = 1000 \text{ kg}$

Mesures de volume Units of capacity	Equivalence en lb et qui Equivalent in lb and	<u>-</u>	1 quintal métrique correspond à 1 metric quintal equals
Produits agricoles — Agricultural products			
Céréales — Cereals			
1 boisseau des Etats Unis 1 U S bushel	Froment — Wheat Pommes de terre — Potatoes	} 60 lb - 0 27216 q	3 6743 U S. bushels
	Méteil — Meslin	58 lb = 0 26308 q	3 8011
	Seigle — Rye Maïs — Maize Graines de lin — Linseed	} 56 lb - 0 25401 q	3 9369
	Orge - Barley	48 lb = 021772 q	4 5931
	Riz brut — Raw rice	45 lb = 0.20412 q	4 8991
1	Epeautre — Spelt	36 lb = 0 16329 q	6 1241
	Avoine — Oats	32 lb - 0 14515 q	6 8894
1 boisseau britannique 1 Imperial bushel	Froment — Wheat Pommes de terre — Potatoes Seigle — Rye Maïs — Maize Graines de lin — Linseed Orge — Barley Avoine — Oats	} 60 lb = 0 27216 q  } 56 lb = 0 25401 q  52 lb = 0 23587 q  50 lb = 0.22680 q  39 lb = 0 17690 q	3 6743 Imp bushels 3 9369 4 2396 4 4092 5 6529
Coton — Cotton	~		
1 balle des Etats Unis 1 U S bale	brut – gross 500 lb	= 2 26796 q = 2 16817 q	0 4409 balle polds brut — bale gro 0 4612 balle polds net — bale net
1 balle de l'Inde	10 to 10 to	- 1 10011 q	DECLE DAME POINT AND
1 Indian bale	$400 \ lb = 18$	3144 g	0 55115 balle — bale
1 kantar de l'Egypte 1 Egyptian Kantar	égrené — ginned 99 05 lb ==	44 928 kg = 0 44928 q	2 2258 kantar
Café			
1 sac de café Brésil	$132\ 28\ lb = 60\ l$	.cg == 0.6 cr	1 6667 sacs

L'équivalent du baril en tonnes métriques dépend du poids spécifique du pétrole qui n'est pas constant Taux utilisés en 1933 (barils par tonne)] Etats Unis 7 39 URSS 7,29 Venezuela 681 Roumanie 732, Mexique 668 Les autres taux varient généralement autour de 775

The equivalent of barrels in metric tons depends on the specific gravity of petroleum which varies considerably Rates utilised in 1933 (barrels per metric ton) 739 USSR 729 Venezuela 681 Roumania 732 Mexico 6 68 The other rates centre generally around 7 7 5

#### Trafic des chemins de fer - Railway traffic

1 tonne-kilomètre - Ton-kilometre (t km) = 0 685 short ton mile 0 612 long ton mile

1 short ton mile - 1 45997 t km 

<sup>1</sup> baril -- barrel (= 34 97 Imperial gallons = 42 U S gallons) = 15899 hl || 1 hectolitre = 062897 baril -- barrel = 0 15899 m<sup>3</sup>

<sup>1</sup>m³ = 6 2897 barils - barrels

Tonnage de navires. - Ship tonnage

I tonne de jauge - Register ton = 100 cubic feet (pieds) = 2 83 m<sup>3</sup>

# Tableau 1 (suite) Coefficients de conversion de poids, mesures et monnaies Table 1 (continued) Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies

#### C Parités réciproques de certaines monnaies — C Reciprocal Parities of Various Currencies

Nombre d'unités monétaires indiquées en tête des colonnes correspondant à une unité monétaire indiquée sur la gauche du tableau Les notes au tableau 111 indiquent les dates d'entrée en vigueur des parités actuelles et les restrictions monétaires introduites postérieurement Number of units of currency indicated at the head of columns corresponding to one unit of the currency indicated on the left hand of the table The notes to Table 111 give the dates at which the present parities were established and the monetary restrictions introduced subsequently

Peida dor fin	1 Unité		megne		eptipe aguay)		triche utria		igique igium		olivie olivie	_	rdeil razii		gario gario	_	hili hile		iombie Iombie	Weight of fine gold
d us e unité e	1 Unit		bemaek 15842		6 000 15161		diting		10021		iviano 54918	_	ikrejs 18		1087		18306		60 GPO 46448	f one unit, in
Afrique Sud 1	£	<b>=2</b> 0	42945		04432	_	58507	34	99998	13	33333				65912		00056	5	10004	S Africa 1
Albanie	Frank	- 4	81000		20000 24691	1	37125 69290	1	38770 71321		52865 65265	1	61290 99124		70968 97491		58597 95799		19824	Albania s
Allemagne	2 40 404 60 124	<b>-</b> 1	04999		24091	1	85624	6	93850	2		1 8	06450		54812	7	92983		24474	Germany
Argentine	Peso oro		42945	1 5	04432	34	58507	34	99998		33333	-			65912		00056	5	99121	Argentine Australia 1
Australie ' Autriche '	Eshilling.		59070		14585	1	20207	1	01200	13	38552		17623		47832		15658	Э	14457	Austrana -
Belgique	Schilling Belga	2000	58370		14412		98815	1	01200		38095		16228		24741		14287		14286	Belgium
Bolivie	Boliviana	- 1	53221		37832	2	59388	2	62500	1	20090	3	05099		52443		00004		37500	Bolivia
Bréail			50220		12400	-	85018	-	86038	•	32776	1	03000		56000	3	98330		12291	Brazil
Bulgarie	Lev		03033		00749		05134		05196		01979		06039	1	30000		05938		00742	Bulgaria
lanada "	Dollar		19792	1	03653	7	10667	7	19193	2	73978	8	35906	-	42604	8	21947	1	02742	Canada s
Chili	Peso oro		51078	*	12611	•	86461	•	87499	~	33333	1	01698		84124	1	MIDEL		12500	Chile
Colombie	Peso oro	_ 4	08589	1	00886	6	91701	7	00000	2		8	13598		73179	8	00011	1	12000	Colombia
Costa Rica	Colon	-	04948	•	25913	1	77667	1	79798	~	68495	2	08977		60651	2	05487	•	25685	Costa Rica
Cuba	Peso		19792	1	03653	7	10667	-	19193	2	73978	_	35906		42604	_	21947	1		Cuba
Danemark	Krone		12500	•	27778	i	90452	i	92736	_	73423	2	24014		09677		20273	•	27534	Denmark
Dantzig	D Gulden		81718		20177	i	38340	î	40000		53333	ĩ	62720		94636		60002		20000	Danzig
Dominic Rep	Dollar		19792	1	03653		10667		19193	9	73978		35906			_	21947	1	02742	Domin Repub
Egypte Rep	€ E		75063		12362		12880	35	55023	13					25000		62942	5	07861	Egypt
Equateur	Sucre		83958	3	20731	1	42133	1	43839	10	54796	1	67181		68521		64389	9	20548	Ecuador
Espagne	Peseia		81000		20000	î	37125	i	38770		52865	i	61290		70968	i	58597		19824	Spain
Estonie	Kroon	- 1	12500		27778	1	90452	i	92736		73423	2	24014		09877	2	20273		27534	Estonia
	Dollar		19792	4	03653		10667		19193	-	73978	_	35906		42604	_	21947	1		Luited State
Ftats Unis Finlande		max 4				-	17898	- 1	18113	-	06900	۰	21053		48632	٥		1		
	Markka Franc	MALE:	10573 16447		02611		27843		28177		10734		32750		42340		20701 32203			France
rance		SEC.2	05448		01345		09223		09333		03556		10848		79642				04025	
irèce	Druchma					7	10667	-	19193		73978						10667		01333	Greece
Juatemala	Quetral	- 4	19792 83958	1	03653	-	42133	-	43839	2	54796	-	35906		42604 68521		21947	1	02742	Guatemala
latti	Gourde				20731	1		1				1	67181	,			64389		20548	Haiti
Honduras	Lempira	<b>2</b>	09896		51826	3	55334	_	59597	1	36989		17953		21302		10973		51371	Honduras
Hongrie	Pengo	1000	73421 53221		18129	1	24295				47918	1			21053		43757		17969	Hungary
inde (brit)	Rupee				37832	2	59388	2	62500	1	4.04.00	3	05099		52443	3	00004		37500	India
indes néeri	Gulden		68739		41664	2	95659	2	89086	1		3	36000		64160	3	30389		41298	Netherl Indie
Irak			42945 20429	5	04432 05044	34	58507 34585	34		13	33333 13333	40	67990 40 <b>68</b> 0		65912	40		5		Iraq
Iran	Rial							1	35000	1		١		6	73659		40001		05000	<b>6</b>
Italie	Lira	state C	22094	ļ	05455		37404	١.	37852	١.	14420	١.	43995	7	28558		43260		05407	Italy
Japon	Yen	<b>2</b>	09250	1	51667	_	54240		58490	1	36568	-	16667	69	=0000	4				Japan
Lettonie	Lat	800	81000		20000	1		1		ļ	52865	1			70968	1			19824	
Lithuanie	Litas	SCO.	41979	1	10365		71067		71919	1	27398	1	83591	13	84260	1	82195		10274	
Luxembourg	Franc	-	11674		02882	_	19763	١.	20000		07619	١.	23246		84948	١.	22857		02857	
Mexique	Peso oro	m 2	09250	١.	51667	3	C. T. W. W	3	+		36568		16667	69	40004	1 -	09708		51213	
Nicaragua	Cordoba		19792	1	03658	7		7		2	73978	-	35906				21947	1		
Norvège	Krone		12500	١ ـ	27778	1	90452	1	92736		73423	1 2	24014		09677	2	20273	_	27534	
Nouv -Zélande	4_		42945	5	04432	34		34		13		40			65912	40		5		New Zeal
Palestine	& P			5	04432	34		34		13		40			65912	40		5		Palestine
Panama	Balboa	m 4	19792	1	03653	7	10667	7	19193	2		8				8		1	V	
Paraguay	Peso oro	_	04999	1		6		6		2		8				7	92983	1	99121	
Pays-Bas	Gulden	= 1	69739	l	41664	2		2		1	10128	3					30389		41298	
Pérou	Sol	- 1	17533	1	29020	1			01358	1	76708		34036			2	30127	1	28766	
Pologne	Zloty	1000	47093	1	11628	1	79724	ı	80680	l	30735	1	93774			1	92208	ı	11526	
Portugal	Escudo	SCORE .	18572	1	04586		31441	1	31818		12121	1	36982			}	86364	1	04545	
Roumanie	I eu	100	02511		00620		04251		04302		01639		05000		82800		04917	1	00615	
Royaume-Uni	£	-20	42945	5	04432		58507		99998	13	33333				65912		00056	5		Unit King
Salvador	Colon	<b>2</b>	09896	1	51826	3				1							10973	1	51371	
Siam	Baht	- 1	85722		45857	3							0002					1	45454	
Suède	Krona	- 1	12500	1	27778	1					73423					2		1	27534	
Suisse	Franc	-	81000		20000	1		1		4	52865							1	19824	
Tchécoslov	Koruna	-	10365		02559	1	17547	1	17757	1	06765		20639				20294		02537	
Turquie	& T	-18	45636	4	55714	31	24484	31	61967	12	04560	36	75102	1608	59690	36	13729	4	51675	
U.R.S.S	Rouble	= 2	16011		53336	3	65686	3	70079	1	40980		3013		22956	4	22947		52868	USS.R.
Uruguay	Peso Ur	- 4	34166	1	07202	7	35000	7	43818	2	83359		6452	143	16571	8	50090	1	06260	Uruguay
Venezuela	Bolivar	-	81000		20000	1	97125	1	38770		52865	1	6129	26	70968	1			19824	Venezuela
Yougoslavie	Dinar		07393	1	01826	1 "	12516	1 ~	12667	1	04825	1	1472	2 2	43800	1 -	14476	ı	04946	Yugoslavia

<sup>&#</sup>x27;Afrique du Sud Australie voir Royaume-Uni 'Albanie voir Sulsse 'Canada voir Etats-Unis 'Autriche le schilling à 0 16067 g d or (voir page 220) correspond à 0 574 fr suisse 2,827 fr fr 0 276 guidea, etc

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> South Africa Australia see United Kingdom <sup>2</sup> Albania see Switzerland <sup>3</sup> Canada see U.S.A <sup>4</sup> Austria the schilling at 0 16667 g of gold (see page 220) corresponds to 0 574 Sw fr 2 827 Fr fr 0 276 guiden etc

#### Tableau 1 (suite) Coefficients de conversion de poids, mesures et monnaies Table 1 (continued) Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies

#### C Parités réciproques de certaines monnaies

## Nombre d'unités monétaires indiquées en tête des colonnes correspondant à une unité monétaire indiquée sur la gauche du tableau Les notes au tableau 111 indiquent les dates d'entrée en vigueur des parités actuelles et les restrictions monétaires introduites postérieurement.

#### C Reciprocal Parities of Various Currencies

Number of units of currency indicated at the head of columns corresponding to one unit of the currency indicated on the left hand of the table The notes to Table 111 give the dates at which the present partities were established and the monetary restrictions introduced subsequently

Poids dor fin	1 Unité	Cos	ia-Rica		emark mark		ntalg unalg	Reypto Reypt		uateur uador	_	rtonie rtonia		te-Unis S. A		niande niand	7	TREE OF	Weight of fine gold
d une unité en	*		37616		rone 10323		Guiden Papo <sup>a</sup>	£ B. 7 4378		30093		200m 40323	1 5	\$ :0463 <sup>2</sup>		erkke 93789		Pranc 05895	of one unit, is
Afrique Sud	100	-19	46625	18	15951	25		98452	24	33282	18		4			22952			S Africa
Albanie	Frank	-	77181		72000		99122	03903		96476		72000		19295	7	66129	4	92490	Albania
Allemagne		- D	95285	3	88889 59999	1	22372 95607	04819	1	19107 82381	8	88889 59999		23821 96476	38	45838 30637	6	08012	Germany
Argentine	Peso oro	= 3 $= 19$	85905 46625		15951	4 25	A0001	19517 98452	-	33282	_	15951		86656		22952	24 124	62443 21343	Argentine Australia
Australie Autriche	Schilling		56285	10	52007	23	72286	02847	44	70356	10	52507	•	14071	5	58708		59153	Austria
Belgique	Belga	_	55618		51884		71429	02813		69522		51884		13904	5	52085	3		Belgium
Bolivie	Boliviano		45997	1	36196	1	87500	07384	1	82496	1	36196		36499		49221	9		Bolivia
Brésil	Milreis		47852	-	44640	_	61455	02420	-	59815	-	44640		11963			3	05344	Brazil
Bulgarie	Lev		02890		02696		03711	00146		03612		02696	1	00722		28684		18439	Bulgaria
Canada	Dollar	· 4		3	73148	5	13710	20230	5		3		1		39	70554	25		Canada
Chili	2 000 010	<b>500</b>	48665		45398		62499	02461		60831		45398		12166	4	83067	3	10529	Chile
Colombie	Peso oro		89325	3	63190	5		19690	4	00000	3	63190		97331	38		24		Colombia
Costa Rica	Colon	am 1			93287	1	28427	05058	1		_	93287		25000	9	92638	6	38096	Costa Rica
Cuba 1	Peso	= 4		3	73148	5	13710	20230	5		3	73148	1		39	70554	25		Cuba 1
Danemark	Krone	== 1	07196	1	macaa	1	376 <b>69</b>	05422	1		1	*****		26799		64068	6		Denmark
Dantzig 5	D Gulden Dollar		77865		72638	5	19710	03938	5	97331	3	72638		19466		72918	4	96854	Danzig 5
Dominic Rép '		= 4 $= 19$	77229	3	73148 44500	25	13710 39304	20230		71536	_	73148 44500	1	94307	39 196				Domin Rep 1
Egypte Equateur	£ E Sucre	- 12	80000	10	74630	1	02742	04046	1		10	74630	*	20000		94111			Egypt Ecuador
Espagne *	Peseta	-	77181		72000		99122	03903	1 *	96476		72000	l	19295		66129	4		
Estonie	Kroon	= 1	07196	1	,2000	1	37669	05422	1		1	.2000		26799			6	84013	Estonia
Etats Unis	Dollar	= 4	01200	3	73148	5	13710	20230	5		3	73148	1		39		25		United States
Finlande	Markka	***	10074	-	09398	-	12938	00510	1	12593	-	09398	-	02519				64283	Finland
France 4	Franc	616	15672		14620		20127	00793	1	19590	1	14620		03918	1	55562	1		France 4
Grèce	Drachma	-	05191		04843	1	06667	00263		06489		04843	1	01298		51528		33124	Greece
Guatemala	Quetral	- 4		3	73148		13710	20230	5		3	73148	1		39				Guatemala
Halti	Gourde	900	80000		74630	1	02742	04046	1			74630	1	20000		94111	5		Haiti
Honduras	Lempira	<b>= 2</b>		1	86574	2	56855	10115	2	50000	1	86574	1	50000			12		Honduras
Hongrie	Pengo	-	69959		65263		89847	03538	١.	87449	١.	65263	1	17490	6		4		Hungary
Inde (brit )	Rupee	= 1	45997		36196	1 2	87500	07384	1 2		1	36196 49990		36499		49221	9		India
Indes néerl Irak	Gulden Dinar	== 1 == 19	60784 46625		49990 15951	25	06400	08132 98452		33282	1	15951		40196 86656		96000 22952		25954 21343	Netherl Indie
irak Iran	Rial	1A	19466	10	18160	20	25000	00985	24	24338	10	18160	*	04867	193	93230			Iraq
Italie	Lira	1000	21053		19639		27037	01065		26316		19639	i	05263	2	08977	l î	84336	Italy
Japon	Yen	_ 1	99384	1	86000	2	56064	10084	2		1	86000	1	49846				72265	Japan
Lettonie	Lat	EN	77181	_	72000	_	99122	03903	-	96476		72000		19295	7	66129			Latvia
Lithuanie	Litas	===	40000		87315		51371	02023		50000		37315	1	10000	3	97055	2	55238	Lithuania
Luxembourg	Franc		11124		10377		14286	00563		13905		10377	1	02781	1	10417		70979	Luxemburg
Mexique	Peso oro	<b>= 1</b>	99384	1	86000	2	56064	10084	2		1		1	49846	19		12		
Nicaragua	201 2000	= 4		3	73148	5	13710	20230	5		3	73148	1		39	70554	25		Nicaragua
Norvège	Krone	- 1	07196	1		1	376 <b>69</b>	05422	1	33995	1			26799			В		Norway
Nouv -Zélande	ÉP	==19	46625		15951	25		98452	24			15951	4	86656					New Zeal
Palestine Panama		=19	46625		15951	25		98452		33282		15951	4	86656					Palestine
Panama Paraguay	Balboa Peso oro	= 4 = 3	85905	3	73148 59999	5 4	13710 95607	20230 19517	5	82381	3	73148 59999	1	96476	39	70554 30637	25 24	52385 62443	Panama
Pays Bas			60784	1	49990	2	06490	08132	2		1	49990		40196		96000		25954	Paraguay Netherlands
Pérou	Sol	= 1 = 1	11991		04473	î	43828	05664		39989	i		1	27998		11669	7	14612	Peru
Pologne	Zloty		44873	•	41860	•	57629	02269	1 *	56091	1 *	41860		11218		45424		86331	Poland
Portugal	Escudo	-	17697		16509		22727	00895	1	22121		16509		04424	i			12921	Portugal
Roumanie	Leu	100	02393		02232		03073	00121		02991	i	02232	1	00598	1	23750	-	15267	Roumania
Royaume Uni	£	m 19	46625	18	15951	25		98452	24	33282	18	15951	4	86656	193	22952	124		Unit King
Salvador	Colon	_ 2		1	96574	2	56855	10115		50000	1			50000		85277		76192	Salvador
Siam	Baht	m 1	76966	1	65086	2	27272	08950	2		1	65086	1	44241		56629		29211	Siam
Suède	Krona	<b>m</b> 1	07196	1		1	37669	05422	1	33995	1			<b>26799</b>				84013	Sweden
Suisse	Franc	MORE.	77181		72000		99122	03903		96476		72000		19295	7	66129			
Tchécoslov	Koruna	***	09876		09213		12684	00499	١.	12345		09218		02469	1	98035		63020	
Turquie	& T	=17	58620		40566	22	58549	88944		98275		40566	4	39655				21686	
U.R.S S	*******	= 2	05827	1	92010	2	64338	10410		57284	1	92010	1 -	51457		43118			USSR
Uruguay		= 4	13696	3	85925	5	31299	20923	5	17120	3	85925	1	03424		06504		39778	
Venezuela Venezuela		erat erat	77181 07045		72000		99122	03903		96476	1	72000	1	19295	7		4	92490	
Yougoslavie	Dinar	Apple	CALCARO		06572		09048	00356	1	08806	1	06572	1	01761	1	69931	١	44 403	Yugoslavia

<sup>1</sup> Cuba Rép Dominicaine voir Etats Unis

<sup>\*</sup> Gapa Rep Dominicame voir Etats Unis

\* Espagne voir Suisse

\* Etats-Unis la réduction à 59 06 % (voir page 220) ramène le \$ à
0 88867 g d or c -à-d 3 061 fr suisse 15,075 fr fr 1 469g ulden, etc

\* Parité de l Indochine 10 francs français - 1 piastre.

\* Dantzig à la suite d une dévaluation, le guiden est à partir
du 2 mai 1935 au pair avec le zloty polonais

¹ Cuba Dominican Republic see U S A.
² Spain see Switzerland
³ U S A the writing-down to 59 06% (see page 220) reduces the \$ to 0 88867 g gold le, 3 061 Sw fr 15 075 Fr fr 1 169 guiden etc
⁴ Parity for Indo-China 10 French francs — 1 plastre
⁵ Danzig as a result of a devaluation the guiden is since 2 V
1935 at par with the Polish zloty

# Table 1 (suite) Coefficients de conversion de poids, mesures et monnaies Table 1 (continued) Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies

#### C Parités réciproques de certaines monnaies

Nombre d'unités monétaires indiquées en tête des colonnes correspondant à une unité monétaire indiquée sur la gauche du tableau Les notes au tableau 111 indiquent les dates d'entrée en vigueur des parités actuelles et les restrictions monétaires introduites postérieurement

#### C Reciprocal Parities of Various Currencies

Number of units of currency indicated at the head of columns corresponding to one unit of the currency indicated on the left hand of the table. The notes to Table 111 give the dates at which the present parities were established and the monetary restrictions introduced subsequently.

Poids dor fin	1 Unité 1 Unit		réce eece	E	laiti	Ho	nduras		ongrie ingary		anglaise sh India		Iran		talie taly		lapon lapan		thuanie thuania	Weight f	(ine « ¹
d une unité en grammes	↑ Unit		chma 1963		ourde 3009 ?		mpira 76 3	0	engő 0316	0	tupes 54918		tial <sup>4</sup> 973 2	0	Lira 07919		Yen 0 75		Lites 15046		unit i
			00018	24	33282	9	73313	27	82505	13			00400		46467	9	76318	48		5 Africa	R
			86825		96476		38591	1	10323		52865	3	96486	_	66610		38710	1	92953	Albania	
llemagne	Reichsm		35587		19107		47643	5	36201	2	65265		89490 82428		52605		47790	2	38213	German	
Argentine	Peso oro				82381 33282		92952 73313		51612 82505		64324 33333	100	02420		33046 46467		93548 76318	9	64762	Argentin	
Lustralic Lutriche	£ Schilling :		00018 84283	24	70356	9	28143	21	80454	13	38552	2	89142		67354	y	28229	18	66564	Australi	a
			71430		69522		27809	l	79500		38095	2	85714	-	64185		27895	1	40713 39045	Austria	
	Boliviano:			-	82496		72998	9	08688	1	20099	7	50000		93485		73224	3	64992	Belgium	
			21832		59815		23926	_	68400		32776		45822		27298		24000		19631	Bolivia	
	_		55666		03612		01445		04130		01979	_	14844	4	13726		01449	A	07224	Brazil	
			05647	5	03012	2	01440	5	71760	2	73978	20	54838	18		-	00617	10	0/224	Bulgaria Canada	t
hili	Peso oro		37487	3	60831	-	24332	-	69562	-	33333	2	49996		31158	-	24408	1	21662	Chile.	
	Pero oro	-	00002	4	86656	1	94663	5	56501	2			99999		49293	1	95263	9	73312	Colombi	
osta Rica			26412		25000	•	20000		42940	_	6849		13710		75000	•	50154	2	50000	Costa R	
			05647	5	25000	2	00000		71760	9	73978		54838		99999	9	00617	10	30000	Cuba	ICH
			6.035		33995	-	53598	1	53226	-	73423		50676		09181	-	53763	2	67990	Denmar	le.
	D Gulden:		00001		97331		38933	lî	11300		53333	4	30070		698.9		39053	1	94663	Danzig	K
			05647	5	91331	2	00000	5	71760	2			54838	-	99999	9	00617	10	94000	Domin 1	Damus
			89572		71536		88615		26250		54295	101	57214	-	91835		91667	49	43073	Egypt	vebur
		-	41129	1	11000		40000	1	14352	10	54796		10967		80000	9	40123	2	49019	Ecuador	
			86825	•	96476		38,91		10323		52865	_	96486		66610		38710	1	92953	Spain	
			65035	1	33995		53598	i	53226		73423	5	50676		09181		53763	2	67990	Estonia	
			05647	5	00000	2	00 700		71760	2	73978		54838		99999	9	00617	10	01000	United	State
			94070		12593	-	05037	"	14400	-	06900	20	51752	10	47852	-	05053	10	25185	Finland	State
rance			01900		19590		07836		22401		10734		80507		74440		07860			France	
	Drachma:	_	01300		06489		02.96		07420		03556		26667		24657		02604		12978	Greece	
uatemala 1			05647	5	00.00	2	02000	5	71760	2	73978	20	54838	18	99999	9	00617	10	12010	Guatem	olo 1
laīti			41129	1	]	_	40000	1	14352	_	54796	4	10967		80000		40123	2		Haiti	ala -
londuras	Lempira		52823		50000	1			85880	1	36989		27419		50000	1	00309	5		Hondun	96
			47707	_	87449	•	34980	l ī	00000	•	47913		59388	-	32307	•	35088	1	74899	Hungar	
			12501	1	82496		72998	2	08688	1	*****	7	50000		93485		73.224	3	64992	Br Indi	
ndes néerl			97354		00980		80392	2	29824	ī	10128	8	25961		63722		80640	4	01959	Netherl	
			00018		33282	9	73313	27	82505	13	33333	100	20001		46467	9	76318	48	66564	Irak 8	reserve :
			75000		24333	•	09733	١	27825		13333	1		-	92465	•	09703	10	48666	Iran	
		-	05560		26316		10,26		30093		14420	1	08149	1	02.00		10559		52632	Italy	
apon			40965	2	49231		99692	2	85000	1	36568		24257		47076	1	10003	4	98461	Japan	
ettonic 5			86825	_	96476		38591		10323	-	52865		96486		66610	•	38710	1	92953		
Athuanie			70565		50000		20000	1 -	57176		27398		05484		90000		20062	î	02000	Lithuan	
uxembourg			14286		13905		05,62		15900		07619	2	85714	•	52837		05579	•	27809	Luxemb	
Iexique	Peso oro		40965	2	49231		99692	2	85000	1	36568		24257	9	47076	1	00010	4	98461	Mexico	
Icaragua	Cordoba		05647	5		2	00002	5	71760	3			54838		99999	2	00617	10	00101	Nicarag	110
lorvège			65035		33995	_	53598	1	53226	_	73423	5	50676		09181	_	53763	2	67990		
ouv -Zclande			00018		33282	9	73313	27	82505	13		100			46467	9	76318	48	66564		
alestine			00018	24	33282	9	73313	27	92505		33333	100			46467	9	76318	48			
anama			05647	5		2		5	71760	2		20	54838		99999	2		10	00002	Panama	
araguay	Peso oro		34111	4	82381	1	92952	5	51612	2	64324		82428		33046	_	93548	9	64762	Parague	
ays Bas			97354		00980	_	80392		29824		10128	8	25961		63722	•	80640	4		Netherla	
érou			57414		39989		55996		60080	_	76708	5	75310				56169		79978		MAIGED
ologne	Zloty		64434	_	56091		22436	1 ^	64141	i	30735	2	30516		13145		22506		12182	Poland	
ortugal			40900		22121		08848	1	25296		12121	_	90909	-	84059		08876	•	44241	Portuga	3
Roumanie	_		46092		02991		01196	1	03420		01639		12291		11365		01200		05982	Rouman	
loyaume Uni			00018	24	33282	9	73313	27		13		100		92	46467	9	76318	48	66564	Unit I	
alvador			52823		50000	1		2		1		10	27419	9	20000	1		5	00004	Salvado	
iam			09087		21207	•	88493	2	52955	1	21212	9		8		•	88756	4	42414	Siam	•
uėde			65035	ī	33995		53598			٠ ا	79423	5	50676	5		1	53763	2			
uisse			86825	1	96476		38591		10323		52865	-	96486		66610	l	38710		92953		lond
chécoslov			90255	1	12345		04938	1 *	14117		06765	١٥	50735	ا ا	46912	l	04953	· •	24690		
urquie			78257	21	98275	8		25	13770	12	04560	an	34196	82	53440	0	82024	12	96549		.04
JRSS			65076		57284		02914	20		1		10		9		1			14568		!
Truguay	Pero Ur		69486	_	17120		06848				83359	21	25195			2			34240		
ruguay /enezuela			86825	1 5	96476	-	38591			2	52865	,	25195 96486	19	66610	2			92953		
	a STATE OF A STATE	1°E	UUCKEO!		20310		10001		10323		04000	. 3	90400	ு வீ	00010		38710	1	ガイガンご	· venezu	SAM .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Guatemala voir Etats Unis <sup>2</sup> Indes néerlandaises voir Pays Bas <sup>3</sup> Irak voir Royaume-Uni <sup>4</sup> Iran unité-or votée par le Parlement (voir note au tableau 111) <sup>5</sup> Lettonie voir Suisse

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Guatemala see U S A <sup>2</sup> Netherlands Indies see Netherlands <sup>2</sup> Irak see United Kingdom <sup>4</sup> Iran gold unit voted by Parlia ment (see note to Table 111) <sup>3</sup> Latvia see Switzerland

#### Coefficients de conversion de poids, mesures et monnaies Tableau 1 (suite) Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies Table 1 (continued)

#### Parités réciproques de certaines monnaies

Nombre d'unités monétaires indiquées en tête des colonnes orrespondant à une unité monétaire indiquée sur la gauche du ableau Les notes au tableau 111 indiquent les dates d'entrée en rigueur des parités actuelles et les restrictions monétaires introduites postérieurement

#### Reciprocal Parities of Various Currencies

Number of units of currency indicated at the head of columns corresponding to one unit of the currency indicated on the left hand of the table. The notes to Table 111 give the dates at which the present partities were established and the monetary restrictions introduced subsequently

	1 Unité		mburg		erpix coixe		ev <b>ág</b> o Eway		ys Bas erlands	_	droa Peru		ologne oland	P	ortugal		manie imania		loy Uni it Kingd.	
P ids d or fin d une unité en grammes	1 Unit		rano 14184		950 OFO		rone 10323		ilden 6048		B 1 42126	_	Not <b>y</b> 16879		06657		<b>009</b>		£ 7 3 38	we ght ffi e g lo
Afrique du Sud			99992	9	76318	18	15951	12	10711	17	38193	43	38101				59797	1		S Airica
Albanie	Frank	- 6			38710		72000		48003		68917	1	72000	4	36135		25806		03965	Albania
Allemagne		<b>=</b> 8			47790		88889		59263	•	85083		12346	21	38439 80672		82477 29000		04895	Cermany
Argentine	Peso oro	= 174			93548 76318	18	59999 15951		40015 10711		44584 38193		59998 38101	110	00012	813	59797	1	19824	Argentine Australia
Australie Autriche	t. Schilling				28229	10	52507	12	35007	.,	50258		25433		18056	23	52454	•	02891	Austria
Belgique	Belga	= 5	00000		27895		51884		34592		49663		23946		14286		24567		02857	Belgium
Bolivie	Boliviano	_	12499		73224	1	36196		90803	1	30364		25358		25000		01985			Bolivia
Brésil		- 4	30188		24000	_	44640		29762		42729		06646	2	70404	20				Brazil
Bulgarie	Lev	-	25978		01449		02696		01797		02580		06440		16329	1	20773		00148	Bulgaria
lanada	Dollar	<b>35</b>		2	00617	3	73148	2	48782	3	57171	8	91410	22			18121		20548	Canada
lhili	Peso oro		37494		24408	_	45398	_	30267	_	43454		08451	2	74996		33967		02500	Chile
lolombie	Peso oro		99975	1	95263	3	63190	2	42142	3	47639		67620		00000		71955		20000	Colombia
Costa Rica	Colon	= 8			50154	_	93287		62195		89293		22952	5	65080		79530		05137	Costa Rica
Juba	Peso		95965	2	00617	3	73148	2	48782	3	57171		91410 38889		60322 05743		18121		20548	Cuba
Danemark Dantzig	Krone D Gulden	= 9	63682		53763 3905 <b>3</b>	1	72638		66671 48428		95718 69528	1	73524	4	40000	32	80287 54392		05ა07 04000	Denmark Danzig
Dominic . Rép	Dollar		95965	2	00617	2	73148	2	48782	3	57171	-	91410				18121		20548	Domin Repub
Fgypte	£ E	=177		_	91667	18			29745		65520		06302		72936		38889	1	01572	Fgypt
Equateur	Sucre	= 7		1	40123		74630		49756		71434	1	78282		52064		43624	_		houndor
Espagne	Peseta	ė	93851		38710		72000		48003		68917	1	72000	4	36135	32	25806		03965	Spain
Estonie	Kroon	w 9	63682		53763	1			66671		95718	2	38889	6	05743	44	80287		05507	Estonia
Ptats Unis	Dollar	<b>35</b> 35 mm 35 mm 35 mm	95965	2	00617	3	73148	2	48782	3	57171	8	91410	22	60322	167	18121		20548	United States
inlande	Markka	=	90566		050ა3		09398		06266		08995		22451		56927		21053			<b>Finland</b>
France	Franc	- 1	40886		07860		14620		09747		13994		34925		88557		55000			l rance
Grèce	Drachma		46667	_	02604	_	04843	١.	03229	_	04635	_	11568		29333		16959		00267	Creece
Juatemala	Quetzai		95965	2	00617	3	73148	2	48782	3	57171		91410		60322		18121		20548	
Halti	Gourde	- 7		١.	40128		74630	١.	49756		71434 78585	1 4	78282	11	52064 30161	33 83		İ	04110	Haiti
Honduras Hongrie	Lempira Pengö		97983 28929	1	00309 35088	1	86574	1	24391 43512		62469	-	45705 55906	3	95327		23977		10274 03594	Honduras Hungary
Inde (brit )	Rupec		12499		73224	-	36196		90803	1	-		25358	_		61			07500	
indes néerl	Gulden		45430		80640	î	49990	1	3000	- î	43568		58310	9	08557	67	20000		08260	Netherl Indie
lrak	Dinar		99992	9	76318	18	15951		10711	17			38101	110		813	59797	1	00200	Iraq
Iran	Rial		35000		09763		18160		12107		17382		43381		10000	8	13598	_	01000	Iran
italie	Lira	- 1	89261		10559		19639		13094		18798		46916	1	18964	8	79901		01081	Italy
Japon	Yen	= 17	92449	1		1	86000	1	24008	1	78036	4	44333	11	26683	83	33333		10243	Japan
Lettonie	Lat	= 6	93851		38710		72000		48003		68917	1	72000		36135		25806		0396ა	
Lithuanie	Litas	<b>3</b>	59597		20062		37315		24878		35717		89141	2	26032		71812		02055	Lithuania
Luxembourg	Franc	= 1			05579		10377	١.	06918	_	09933		24789		62857	4			00571	Luxemburg
Mexique	Peso oro			1		1	86000		24008	1			44333		26683		33333		10243	Mexico
Nicaragua 1		= 35		2	00617	3	73148	2	48782	3	57171 95718	2	91410	22	60322 05743		18121		20548 05507	Nicaragua 1
Norvège Nouv Zéland. <sup>2</sup>	Krone	= 9 $= 174$		9	53763 76318	1 18	15951	12	66671 10711	17		_	38889 38101	1 -	00740	813	80287 59797	1	05507	Norway New Zeal
Palestine *	Î P	=174		9	76318	18			10711		38193	43		110			59797	i		Palestine 3
Panama 1	Balboa	m 35		-	00617	3	73148	2	48782	3		8	91410	22	60322	167		^	20548	Panama 1
Paraguay *	Peso oro		69249		93548	3		2	40015	3		8				161			19824	Paraguay *
Pays Bas			45431	1	80640	1		1	20020	1		3		9	08557		20000		08260	
Pérou	Sol	- 10	06792		56169	1	04473		69653	1		2	49575	6	32841	46	80711		05753	Peru
Pologne	7loty	acs 4	03402		22506		41860		27909		40068	1		2	53567	18	75470		02305	Poland
Portugal	Escudo	<b>= 1</b>	59091		08876		16509		11006		15802		39437	1		7	39635	ł	00909	Portugal
Roumanie	Leu		21509		01200		02232	l	01438		02136		05332		13520	1			00123	Roumania
Royaume-Uni	£		99992		76318	13			10711		38193		38101		00401	813		1		Unit King
Salvador Siam	Colon		97983	1	00309	1	86574		24391	1		4	45705		30161	83	59060		10274	Salvador
siam Suède	Baht Krona	<del>-</del> 15			88756	1	65086	1	10064	1	58017 95718	3 2		9	99998 05743	73			09091	Siam Sweden
Suisse	Franc	= 9 = 6			53763	1	72000		66671 48003		68917	1	72000	6	36135	32		1	05507 03965	
l'chécoslov	Koruna	= 0	88786		38710 04953		09213	i	06143		08819	١ ١	22009	*	55808	4			00507	Czechoslov
Curquie	£7	<b>=</b> 158		8	82024	16		10	93780	15	70195	39	19126	gro	37616	735			90342	
JRSS	Rouble	= 18			03231	1	92010		28015	1		4		11		86			10574	
Jruguay	Peso Ur		19090			3	85925		57300		69400	9	21931		37715	172			21252	Uruguay
Venezuela		<b>==</b> 6			38710	_	72000	-	48003		68917	1	72000		36135	32	25806		03965	Venezuela
Yougoslavie	Dinar	=	63333		03533		06572		04382		06291		15700		39809	2	94444		00362	Yugoslavia

Nicaragua Panama voir Etats-Unis
 Nouvelle-Zélande Palestine voir Royaume-Uni
 Paraguay voir Argentine

Nicaragua Panama see USA
 New Zealand Palestine see United Kingdom
 Paraguay see Argentine

# Table 1 (suite) Coefficients de conversion de poids, mesures et monnaics. Table 1 (continued) Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies

#### C Parités réciproques de certaines monnaies - C Reciprocal Parities of Various Currencies

Nombre d'unités monétaires indiquées en tête des colonnes correspondant à une unité monétaire indiquée sur le gauche du tableau Les notes au tableau 111 indiquent les dates d'entrée en vigneur des parités actuelles et les restrictions monétaires introduites posiérieurement. Number of units of currency indicated at the head of column corresponding to one unit of the currency indicated on the left hand of the table. The notes to Table 111 give the dates at which the present partitles were established and the monetary restrictions introduced subsequently.

Poids dor fin	1 Unité 1 Unit		leivedor		Mam		Suède Sweden		Stices iterriand		decelor sechosi.		Turquie Turkey		T R.S.S. U.S.S.R.		Uruguay		ougoslavis ugoslavia	Weight of fine gold
d une unité en	*		Oolon 0 75232		Baht 66567		Krona ,40323		Franc 1,39032		08715	I	6 T 6 61518		Rouble 0 17423	12	200 Urug 1 55615		Dinar 0 0265	of one unit, is
Afrique du Sud	£	- 1	73318	11		18	15951	25	22154					9		1				S Africa
Albanie	Frunk .	-	38591	1	43614		72000		,	. 3			04389		37498		18656	10		Albania
Allemagne	a octobron	-	47648		53844		88889				02.00		05418		46294		23083 93282	13		Germany
Argentine	Peso oro	- 1	92952		18068		59999 15951		22154		10314		21944 10691		87490 45758	4		54		Argentine
Australie Autriche	Schilling =		28143	1 **	31806	10	52507		72926				03201	1	27346	*	13605	276		Australia Austria
Belgique	Belga .	_	27809	1	31429		51884	ı	72062				08163		27022		18444		89475	Belgium
Bolivie	Boliviano	-	72998		82500	1	36196	1	89162				08302	1	70932		35291	20	72372	Bolivia
Bresil	Milreis -		23926		27040	-	44640		62000				02721	1	23249		11567		79245	Brazil
Bulgarie	Lev =	100	01445	1	01633		02696		03744		29259		00164		01404		00698	1	41017	Bulgaria
Canada	Dollar =	- 4		2	26033	3	73148	5	18262		50150		22745	1			96689	56	77852	Canada
Chili	Peso oro =		24332		27500		45398		63053		0-10-	1	02767		23644		11763	1		Chile
Colombie	Peso oro =	= 1	01000	2		3		5	01.10.				22140	1			94109	55		Colombia
Costa Rica	Colon =	_	50000	١.	56508		93287	1			12538		05686		48584		24172	14		Costa Rica
Cuba Danemark	Peso =	- 2	53598	2	26033 60574	3	73148	5			50150 85399		22745 06095	1	94338 52081		96689	56		Cuba
Dantzig Dantzig	Krone = D Gulden=	-	38938	1	44000	,	72638	1 1				1	04428		37830		25912 18822	15		Denmark Danzig
Dominic . Rép	Dollar =			2	26033	3		5					22745	1	94338		96689	56		Domin Repub
Egypte	£E -	_		111	17295	-	44500	25				1		-	60626	4		280		Egypt
Equateur	Sucre		40000		45207		74630		03652	8		-	04549	ľ	38868	•	19338	11		Ecuador
Espagne	Peseta =		38591	1	43614		72000			7	81487	1	04389		37498		18656	10		Spain
Estonie	Kroon -	-	53598		60574	1		1	38889	10	85399	1	06095		52081		25912	15		Estonia
Etats Unis	Dollar -	- 2		2	26033	3	73148	5	18262	40	50150		22745	1	94338		96689	56	77852	United States
Finlande	Markka =		05037		05693		09398		13053	1	02004		00573		04894		02435	1	42999	Finland
France	Franc =		07836		08856		14620		20305	1	58681		00891		07614		03788	2		France
Grèce	Drachma =		02596		02933		04843	_	06726		52561		00295		02522		01255		78684	Greece
Guatemala	Quetzal =	- 2		2	26033	3	73148	5			50150		22745	1	94338		96689	56		Cuatemala
Haiti	Gourde =	• .	40000	١.	45207	_	74630	1	03652	20		1	04549		38868		19338	11		Haiti
Honduras Hongrie	Lempira = Pengo =	_	34980	1 *	13016 39533		86574 65263	2	59131 90643	7	08366	1	11373 03978		97169 33989		48345 16911	28		Honduras Hungary
Inde (brit )	Rupee =	-	72998		82500	1		1	89162	1 -	78274		08302		70932		35291	20		India
Indes néerl	Gulden =		80392		90856	i		2			27995	1	09143		78116		38865	22		Netherl Indies
Irak	Dinar =	_		11	00002		15951	25			10314	1	10691	9	45758	4	70545	276		Iraq
Iran	Rial =	•	09733		11000		18160		25222	1	97103		01107		09458	_	04705	2		Iran
Italie	Lira -		10526		11896		19639		27277	2		1	01197		10228		05089	2	98834	Italy
Japon	Yen =		99692	1	12668	1	86000	2	58333	20	18843		11338		96870		48196	28	30189	Japan
Lettonie	Lat -		38591		43614		72000	1		7	81487		04389		37498		18656	10		Latvia
Lithuanie	Litas =	_	20000		22603		37915		51826	4	05015	1	02274		19434		09669	5		Lithuania
Luxembourg	Franc -	•	05562		06286		10377	٦	14412	1	12630		00633		05404		02689	1		Luxemburg
Mexique	Peso oro	. 2	99692		12668	1 3		2		20			11338		96870		48196	28		Mexico
Nicaragua	Cordoba ==	- 2	53598	2	26033 60574	1	73148	5	18262 38889	40 10	50150 85399		22745	1	94338		96689	56		Nicaragua
Norvège Nouv Zélande		. 9		11	00002	_	15951	25	22154	197	10314	1	06095 10691	9	52081 45758	4	25912 70545	15 276		Norway New Zeal
Palestine	ÉP =	_			00002		15951	25	22154	197	10314		10691		45758	-		276		Palestine
Panama	Balboa =				26033	3	73148	5	18262	40	50150	1 -	22745		94338	*	96689	56		Panama
Paraguay	Peso oro =		92952		18068	3		4	99999	39			21944		87490		93282	54		Paraguay
Pays Bas	Gulden =	8	80392		90856	1	49990	2	08320	16	27995		09143	_	78116		38865	22		Netherlands
Pérou	Sol -		55996		63284	1	04478	1		11	33954		06369		54410		27071	15	89675	Peru
Pologne	Zloty ==	3	22436		25357		41860		58140	4			02552		21801		10847	6	36952	Poland
Portugal	Escudo =		08848		10000		16509		22929	1	79185		01006		08598		04278	2		Portugal
Roumanie	Leu =		01196		01352		02232		03100		24226		00136	_	01162		00578		33962	Roumania
Royaume Uni	Ćolon —		73313		00002		15951	-	22154		10314	1			45758	4			31629	Unit King.
Salvador Siam	Colon =	-	88483	1	13014	1	86574 65086	2	59131		25075	i	11373		97169		48345	28		Salvador Siam
Suède	Krona =		53598	1	60574	1	400000	2	29286 38889	10	91844 85399		10063		35978 52081		42777 25912	25 15	11962 21607	Sweden
Suisse	Franc =		38591		43614	1	72000	1	20009	7	81487		04389		37498		18656	10		Switzerland
Tchécoslov	Koruna =		04938		05581		09213	*	12796	1	01.401		00562		04798		02387	10	40189	Czechoslov
Turquie	£ I =	8		9	93763	16	40566	22	78563	178	06686	1			54416	4	25100	249		Turkey
UR.SS	Rouble =	1			16309		92010	2	66681	20	84076	Ι-	11704	1		-	49753	29		USSR.
Uruguay	Peso Ur -	. 2		2	33772	3	85925	5	36007	41	88826		23524	2	00992	1	,	58	72260	Uruguay
Venezuela 1	Bolivar ==		38591		43614		72000	1		7	81487		04389		37498		18656	10	95557	Venezuela 1
Youghslavie	Dinar =	•	08522		03981		06572		09128		71332	1	00401		03423		01708	1	- 1	Yugoriavia

#### Tableau 1 (fin) Coefficients de conversion de poids, mesures et monnaies. Table 1 (concluded) Conversion Coefficients for Weights, Measures and Currencies.

### D Tableau de conversion monétaire approximative au cours du change en 1934 D Table for Rough Conversion of Currencies according to Exchange Rates in 1934

	1 unité	Моу	renne 1934	Average	1984	Déces	bre 1934	December :	L984	
PAYS	1 unit	Fran sulese Swise franc	Franc français Franch franc	£	U 8 \$	Franc auisse Swise franc	Franc français Franch franc	£	U 8.\$	COUNTRIES
AFRIQUE							l	1	1	AFRICA.
Egypte Union Sud Africaine		= 16 = 15 4	79 76	1 03	5 1 ა	15 7 15 1	77 74	1 03	5 1 4 9	Egypt Union of South Africa
AMÉRIQUE	peso papel =	= 1 04	5 1	0 067	0.2	1 02	5	0 067	0 2	AMERICA Argentine
Argentine Bolivie	boliviano =	= 08	3 9	0 05	0 25	07	3 6	0 049	0 24	Bolivia
Brésil	milreis -		1 3	0 017	0 05	0 25	12	0 017	0 05	Brazil
Canada Chili	C \$		15 4 1 5	0 02	0 08	3 1 0 3	15 4 1 5	0 2	0 06	Canada. Chile
Colombie	peso oro =		9 4	0 12	0 62	2	98	0 13	0 64	Colombia
Costa Rica Cuba	colon =	2 1 -	15 6 15 2	0 047	0 24	0 73 3 1	3 6 15 2	0 048	0 24	Costa Rica Cuba.
Equateur	sucre ~	0 29	14	0 018	0 09	0 26	13	0 017	0 08	Ecuador
Etats Unis Guatémala	quetzal =		15 2 15 2	0 2	1	3 1 3 1	15 2 15 2 4 2	0 2	1	U S A. Guatemala
Mexique	peso =		4.2	0 055	0 28	0 86	4 2	0 056	0 28	Mexico
Nicaragua	cordoba =			0 19	0 97 0 23	28	13 8 3 6	0 18	0 9 0 24	Nicaragua.
Pérou Salvador	colon =		3 6 5 9	0 046	0 23	1 2	3 6 6	0 048	0 24	Peru Salvador
Uruguay	peso =	= 25	12 2	0 16	0.8	2 5	12 2	0 16	0 8	Uruguay
Venezuela	bolivar =	= 0 89	4 4	0 057	0 29	0 85	4 2	0 056	0 28	Venezuela
Asie Chine	National \$ =	= 1 05	5 2	0 068	0 34	1 05	5 2	0 069	0 34	ASIA China
Inde brit	rupee -	- 1 17	J 8	0 075	0 38	1 15	5 6	0 075	0 37	India
Indes néerlandaises Irak	gulden – dinar	- 2 1 15 6	10 3 77	0 13	0 68	2 1 15 3	10 S 75	0 14	0 68	Netherlands Indies
Iran	rial -	0 19	1	0 013	0 063	0 19	1	0 013	0 062	Iran
Japon	yen =		45	0 059	0 3 0 59	0 9	8 8	0 058	0 29	Japan British Malassa
Malaisie brit Philippines	Singapore \$ -	- 18 - 15	7 6	0 117 0 099	0 59 0 5	1 8 1 5	7 6	0 117	0 5	British Malaya Philippine Isi
Siam	baht =		7	0 092	0 46	1 4	6 9	0 092	0 45	Siam
EUROPE	A		-	0.000	0.33			0.005	0 32	EUROPE
Albanie Allemagne	frank =	= 1 - 12	5 6	0 063	0 32	1 2	5 6	0 065	0 4	Albania. Germany
Autriche	schilling	= 0 57	28	0 037	0 18	0 57	28	0 038	0 19	Austria.
Belgique Bulgarie	belga lev =		3 5 0 18	0 046	0 23	0 7	3 5 0 18	0 047	0 23	Belgium Bulgaria
Danemark	krone		3 4	0 045	0 23	0 68	3 3	0 045	0 22	Denmark
Dantzig	gulden =		5	0 059	0 33	1	5	0 066	0 33	Danzig
Espagne Estonie	peseta =	X	2 4 2	0 027	0 14	0 4	4 1	0 028	0 14	Spain Estonia
Finlande	mark -	- 0 07	0 34	0 0044	0 022	0 07	0 33	0 0044	0 022	Finland
France Grèce	franc =	~ =	0 14	0 013	0 07	0 2	0 14	0 013	0 07	France Greece
Hongrie	pengo =		4 4	0 06	0 29	0 9	4.4	0 06	0 29	Hungary
Italie	lira =		13	0 017	0 09	0 26	13	0 017	0 09	Italy
Lettonie Lithuanie	lat =	·	5 2 6	0 063	0 32	0 5	5 2 6	0 065	0 17	Latvia Lithuania
Norvège	krone -	= 08	39	0 05	0 25	08	38	0 05	0 25	Norway
Pays Bas Pologne	gulden =		10 3 2 9	0 13 0 037	0 67 0 19	2 1 0 58	10 3 2 9	0 11 0 038	0 68	Netherlands Poland
Portugal	escudo =		0 7	0 009	0 05	0 14	0 7	0 009	0 05	Portugal
Roumanie	leu =	= 0 03	0 15	0 0019	0 006	0 03	0 15	0 002	0 006	Roumania
Royaume-Uni Suède	krona =		77	0 05	5 0 26	15 3 0 8	75 3 8	0 05	0 25	United Kingdom Sweden
Suisse	franc =	= 1	5	0 064	0 32	1	5	0 066	0 32	Switzerland
Tchécoslovaquie Turquie	koruna =	0 20	0 65	0 008	0 042	0 13 2 4	0 63 12	0 008	0 042	Czechoslovakia Turkay
URSS	rouble	= 27	13	0 17	0 86	2 7	13	0 18	0 87	Turkey U S S R
Yougoslavie	dinar =		0 35	0 0045	0 023	0 07	0 35	0 0046	0 023	Yugoslavia
OCÉANIE Austrolia		= 12 3	Q1		4	12	50.5	0	3 9	OCEANIA
Australie Nouvell <del>e-</del> Zélande	£ A £ N Z	= 12 3 = 12 4	61 61 3	0 8 0 8	4	12	59 5 59 8	08	3 9	Australia New Zealand

Les monnaies utilisées dans les divers tableaux peuvent être converties i une dans lautre pour une date qui conque au moyen du rapport entre leurs cours du change (ou leurs parités suivant le cas) tels qu'ils figurent dans le tableau 111

Pour un grand nombre de pays les cours officiels en 1934 étaient nominaux (voir à ce sujet les notes au tableau 111 qui renseignent sur la nature des cours et qui indiquent les princi pales mesures d'ordre monétaire prises dans ces divers pays). Le «franc or» dans lequel sont exprimés les prix donnés dans ce volume est celui de l'ancienne Union monétaire dans ce volume est latine (= franc suisse)

<sup>1</sup> Chine 1 National dollar (Shanghai) = 0,715 Shanghai tael

Note — The currencies used in the different tables of the Year-Book may be converted into any others for any date by taking the relation between their respective exchange rates (or their parities) as given in Table 111

For a large number of countries the official exchange rates in 1934 were nominal (see notes to Table 111, where reference is made to the nature of the exchange quotations and to the principal monetary measures taken in various countries)

The gold franc in which the price quotations throughout the present volume are expressed is that of the former Latin Mometary Union (= Swiss franc)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> China 1 National dollar (Shanghai) = 0 715 Shanghai tael

Tableau 2. SUPERFICIE ET POPULATION - Table 2. AREA AND POPULATION,

Pour explications et renvois, voir p 24, pour cartes géographiques, voir fin du volume For explanations and footnotes see p 24, for geographical maps see end of the volume

	Superficie		Popula	tion en mili	em 20	pulation (000's	emitted)		
PATS	en militere de km <sup>2</sup> Area	De	rnier recens Latest Con			Dernière estima Latest officia		Estimation Estimate \$1. XIL 1988	<b>COUNTRY</b>
	km² (000's omitted)	Date	Hommes Males	Femmes Females	Total	Date	Number Number	Nomber Number	
AFRIQUE 1					}				AFRICA 1
Egypte *	1 000	18 m 1927	(7,058)	(7 120)	14,218	VI 1934	15,281		Egypt s
Rthiopie 3	*900						- 1	*5 500 *2,500	
Liberia * Union Sud-Africaine *	120 1,222	A 8 v 1981	3,587	3,392	6 929	VI 1934	8 488	8 430	
	-,	B 6 v 1981	930				1,890		
tration internationals									Territory under International Administration.
Tanger	0 6					1986	80	*80	Tangier
Dépendances Protectorals,		1		l					Dependencies Protector-
Colonies, etc		ĺ		1					ates Colonies etc
belges			ł	1					Belgian
Congo belge <sup>5</sup>	2,385			l	}			*10 000	Belgian Congo
			İ		l			*37 280	
britanniques	4,188				1			-37 200	British
Afrique occid brit : Côte de l Or	204	IV 1981	1,468	1.402	2.870	1933	3 045	3 045	Brit West Africa: Gold Coast
Gambie	10	24 v 1931	105	95	200	1933	208	208	Gambia.
Nigéria	877	23 TV 1981	9,214			1933	19,350		
Sierra Leone Besutoland	71 30	26 tv 1931 8 v 1921	849 224	920 275		1931	650	1 800 650	
Bechuanaland	712	8 v 1981	79	74		1001	000	160	
Kenya	583	7 111.1981			3 025	1933	3 085	3 085	Kenya
I Maurice et dépend Nyssaland	2 1 *124	26 IV 1931 26 IV 1931	206 755	197 849		XII 1933 XII 1935	401 1 611	401 1 611	Mauritius and dep Nyasaland
Ouganda	244	28 V 1931	1 710	1,843		XII.1983	3,620	3 620	Uganda
Rhodésie du Nord	746	\$ v 1981			1 345	X11.1983	1,382	1,382	Northern Rhodesia.
Rhodésie du Sud	389	87 IV 1931	613	496			1 196	1,220	Southern Rhodesia
Sainte-Hélène et dép Seychelles	0 2		2 13	14		XII 1983 XII 1933	29	29	St Helena and dep Seychelles
Somalie britannique	176	26 IV 19°1	(16)	(11)	(727)			*350	Somaliland
Swaziland	17	8 V 1921	54	59			126		Swaziland
Zanziber	2 6	28 111 1931	123	112	235	XII 1933		237	Zanzibar
anglo-égyptiens			1				AF =00	45 500	Anglo Egyptian
Soudan	2,521					1933	*5 729	*5 729	Sudan
espagnols	334							•1 000	Spanish
Afrique du Nord <sup>9</sup> Guinée esp <sup>10</sup>	0 2 27	31 XII 1930 31 XII 1980	67	46	114 118			115 *120	Northern Africa.  Sp. Guinea 10
Maroc (zone esp )	*21	01 211 1980		1	110		i	*750	
Rio de Oro (avec Ifni)	285	31 XII 1930	(03)		7 (0 3)			*20	Rio de Oro (inel Ifni)
français	*10 285						ł	*36 520	French
Afrique-Equat franç 11	*2,256	1 VII 1931			*3 192			*3,200	French Equat Africa 11
Gabon Moyen Congo	277				387				Gabon
Oubangui-Chari	415 558				1 090				Middle Congo Oubangui Chari
Tchad	1 006			}	1 053				Tchad
Afrique-Occ. française Dakar et dépend	*4 637	1 VII.1981			14,576	1983	14 403		French West Africa 18
Sénégal	201				2 584		73 1620	i	Daker and depend. Senegal
Mauritanie	835				384		352		Mauritania
Guinée française	251				2 237		2 119		French Guinea
Côte d'Ivoire Dahomey	477 122				3 900 1,112		3 859 1 132		Ivory Coast Dahomey
Soudan français	1 504			ł	3 565		3 527		French Sudan.
Niger	1 247				1 800		1 721		Niger
Algérie Côte des Somalis 13	2,196 21	8 m 1931 1 vm 1931			6,554 70	VI 1984	6 910		Algeria. Somali Coast 12
Madagascar et dépend 14	616	I VII 1981			3 759	XII 1932	3,773		Madagascar (incl dep 14).
Maroc (zone fr )	431	8 m 1931			5,405			*5,500	Morocco (Fr zone)
Réunion Tunisie	2 4 125	1 VII 1931 III 1931	1 040	9 474	198		ļ	200	
o wallen	120	111 1961	1,240	1,171	2,411	J		<b>∠</b> 500	Tunis

Tableau 2 (suite) Superficie et Population — Table 2 (continued) Area and Population Pour explications et renvois, voir p 24, pour cartes géographiques, voir fin du volume For expianations and footnotes, see p 24, for geographical maps, see end of the volume

			Populați	on en milie	n — Pop	e'000) anitalu	emitted)		
PATE	Superficie en milliers de km <sup>2</sup> Area	1	Dernier recer Latest Ce			Dernière estima Latest officia		Estimation Estimate \$1 XII 1938	COUNTRY
	km <sup>2</sup> (090 s omitted)	Date	Hommès Males	Femmes Females	Total	Date	Nombre Number	Nombre Number	
AFRIQUE (suite)									AFRICA (continued)
italiens	* 2,460							*2 320	
Erythrée 18	120	81 IV 1981 81 IV 1981			598 704			600 720	
Libye 16 Tripolitaine	°1 842 (900)	#1 IV 1801			543			720	Tripolitania
Cyrénaique	(738)				161				Cyrenaica.
Somalie	*500	21 IV 1931			995			1 000	
portugais	8,070							*7 350	Portuguese
Angola	1 256	31 XII 1989 31 XII 1931	66	82	2 615			*2 700	
Cap-Vert, Iles du Guinée portugaise	3 9	1931	90	0.2	148 377			*160 380	
Mozambique 13	771				0				Mozambique 15
· Province »	637					XII 1932	3 683		* Province
Manica et Sofala	134					XII 1932	346	1	Manica and Sofala St Thomé and Principe
Saint-Thomé et Prince	0.9	XII 1921	43	16	59			•60	Islands
Territoires sous mandat	2 460							*13 000	
belge									Belgian
Ruanda Urundi	55							*3 500	
britannique									British
Cameroun (mandat brit )	89	23 IV 1931	366	404	770	1933	781	781	Cameroons (Br mand )
Tanganyika, (Territ du)	969	V1 1931	2 454	2 610	5 064	XII 1933	5,039		
Togo (mandat brit )	34	IV 1931	151	143	294	1933	318	318	-
français	400	1 VII 1931			0.000		0.000		French
Cameroun (mandat fr ) Togo (mandat français)	430 52	1 VII 1981			2,226	XII 1933 XII 1934	2,299 762	2,299 754	Cameroons (Fr mand) Togoland (Fr mandate),
sud-africain	02						. 04	101	South African
Sud Ouest Africain	835	4 v 1926			259	VI 1983	273	273	South West Africa.
Total de l Afrique	29 950							*144 900	Total for Africa
-									AMERICA 1
AMÉRIQUE									North America
Amérique du Nord Canada	39,542	1 VI 1931	5 375	5 002	10 377	v 1934	10 835	10 760	Canada.
Etata Unis	*7.839	1 IV 1930	62 137	60 638	122,775	VI 1933	125 693	126 000	United States
Terre-Neuve	111	1921	132	127	259	XII 1932	282	285	
Dépendances Colonies etc									Dependencies Colonies etc
danoise									Danish
Groenland	*313	1 x 1930	8	9	17			17	Greenland
des Etats-Unis									of the U S A
Alaska	*1 519	1 IV 1930	36	23	59			60	
française									French
St Pierre-et-Miquelon	0 2	1 VII 1931	2	2	4			4	St Pierre and Miquelon
de Terre-Neuve Labrador	4044	****	_	2		***			of Newfoundland
	4311	1921	2		*	1931	4	4	Labrador
Total de l'Amérique du Nord	19,685							187 180	Total for North America
MEXIQUE, AMÉRIQUE	- 0,000							201 100	Mexico
CENTRALE ET ANTILLES									AND CARIBBEAN
Mexique	1 969	15 V 1930	8,119	8,434	16 553	VI 1932	17 184		Mexico
Costa-Rica Cuba	60	11 ¥ 1927			472	XII 1934	562	552	
Rép Dominicaine	114 50	24 XII 1920	447	448	3,962 895	1932	1 275		Cuba. Dominican Rep
Guatemala	110	28.VIII.1921	992	1,013	2 005		2 234		Guatemala.
Hatti	26	1918			1,631			*2 600	Haiti
Honduras Nicaragua	120 128	28 VI 1936	424	430	854 638				Honduras
Panama	84	1 1 1920 1.1.1930	312 239	326 228	467	1933	484		Nicaragua Panama
Salvador	34	19 ¥ 1930	714	724	1 438		1,574		
	1								

Tableau 2 (suite) Superficie et Population — Table 2 (continued) Area and Population Pour explications et renvois, voir p 24, pour cartes géographiques, voir fin du volume For explanations and footnotes, see p 24, for geographical maps, see end of the volume

	Superficie		Populatio	on en millier	- Pop	ulation (000's o	omitted)		
PATS	en militers de km <sup>2</sup> Area	1	Dernier recei Latest O			Dernière estima Latest officia		Estimation Estimate \$1 XII. 1933	COUNTRY
	km <sup>8</sup> (000 s omitted)	Date	Hommes Males	Femmes Females	Total	Date	Nombre Number	Nombre Number	
AMÉRIQUE (suite)									AMERICA (cont )
Dépendances Protectorats,			1						Dependencies Protector-
Colonies etc		1	}	1					ates Colonies etc
britanniques	55		ł	(				2 182	British
Antilles brit		l						1 673	
Bahamas	11 4	26 IV 1931		32	60	XII 1933	63	63	Bahamas
Barbade Iles du Vent	0 4	24 IV 1921	63	93	156	X11 1933	180	180 197	Barbados Windward Islands
Grenade	0 3	24 TV 1921	29	37	66	XII 1933	83	83	Grenada
Saint Vincent Sainte-Lucie	04	26 IV 1931 24 IV 1921	21 24	27 28	48 52	XII 1933 XII 1932	52 61	52 62	St Vincent St Lucia
Iles sous le Vent	0.0	25 14 1021		20	JŁ	XII 1032	01	132	Leeward Islands
Antigua	0 4					\II 1933	₹2	32	Antigua
Dominique Iles Vierges	0 8 0 15	24 IV 1981	52	70	122	XII 1933 XII 1933	1 J 5	45	Dominica. Virgin Islands
Montserrat	0 08					XII 1933	13	13	Montserrat
St-Christ et Nièves Jamaique	0 4 11 5	24 IV 1921	402	456	858	XII 1933 XII 1933	37 1 090	1 090	St Kitts and Nevis Jamaica
Calmans	0 6	1921	2	3	5	XIL.1931	6	6	Cayman Islands
Turques et Calques Bermudes	0 4 0 05	25 tv 1921 17 v 1931	3 14	3 14	6 28	XII 1932	5	5	Turks and Caicos Isl.
Honduras britannique	22 3	26 IV 1931	25	26	51	XII 1933 XII 1933	29 54	54	Bermuda British Honduras
Trinité et Tobago	5 1	26 IV 1931	207	206	413	XII 1933	426	426	Trinidad & Tobago
des Etats Unis	10 6							1 694	of the USA
lles Vierges Panama zone du canal	03	1 IV 1930 1 IV 1930	10 <b>26</b>	12 13	22 39	VI 1932	42	22 42	Virgin Islands Panama Canal zone
Porto Rico	8 9	1 IV 1930	772	772	1 544	VI 1933	1 621		Puerto Rico
français	2 8							510	French
Guadeloupe Martinique	1 8 1 0	1 VII 1931 1 VII 1931			267 232			270 240	Guadeloupe Martinique
néerlandais								79	Dutch
Curação	10	31 KH 1911			55	XII 1933	79	79	Curação
Total de l'Amérique Centr et du Mexique	2 765							* 86 580	Total for Caribbean and Mexico
AMÉRIQUE DU SUD							į		SOUTH AMERICA
Argentine	2 793	1 VI 1914	4 227	3 658	7 885	XII 1934	12 164		Argentine
Bolivie * Brésil	1,333 8 525	1900 1 1x 1920	(819) 15 444	(814) 15 192	1 816 30 636	XII 1932	44 002	44 900	Bolivia * Brazil
Chili	742	27 XI 1930	2 123	2,165	4 288	XII 1934	4 465	4 433	Chile
Colombie Equateur	1 162 * 307	16 XI 1928	3 938	3 913	7 851	AII 1934	9 225		Colombia Ecuador
Paraguay	458	1899			* 656			* 900	Paraguay
Pérou Uruguay	1 249 187	1876 12 x 1908	531	512	2 699 1 043	1927 XII 1933	*6 147 1 993	*6 700 1,993	Peru Uruguay
Venezuela <sup>5</sup>	912	31 I 1926	(1 415)	(1 476)	3 027	1932	3 260	3 300	
Dépendances Colonies etc									Dependencies Colonies etc
britanniques								324	British
Iles Falkland et dép Guyane britannique	15 232	26 IV 1931 26 IV 1931	(155)	(158)	3 318	1933	3	3	Falkland Isl and dep
-	234	20 14 1931	(155)	(156)	918	XII 1933	321		British Guiana
françaises Guyane française <sup>7</sup>	20	1 VII 1981			22			26	French French Guiana. 7
Inini territ de l	70	1 VII 1931			4			4	Inini territory
néerlandaises								161	Dutch
Surinam (Guyane néeri )	• 150					XII 1983	161	161	
Total de l'Amérique du Sud	16 155							*88 780	Total for South America
Total de l'Amérique	40,555					<del></del>		*262,490	Total for America.
					- 1	- 1		20 29 XVV	- vons ave flatte total

Tableau 2 (suite) Superficie et Population — Table 2 (continued) Area and Population

Pour explications et renvois, voir pages 24 et 25, pour cartes géographiques, voir fin du volume

For explanations and footnotes, see pages 24 and 25, for geographical maps, see end of the volume

	Superficie		Populatio	n en millier	- Pop	ulation (900 s	omitted)		
PATS	en milliers de km <sup>2</sup> Are	]	Dornier recer Latest Ce			Dernière estima Latest officie		Estimation Estimate 31 XII 1933	oo umtry
	kn 2 (000 s omitted)	Date	Hommes Males	F nmes F males	Total	Date	Nombre Number	Nombre Number	
ASIE 1									ASIA 1
Afghanistan <sup>1</sup> Arabie (Etats autonomes) <sup>1</sup>	*650								Afghanistan 1 Arabia (autonomous
Bahrein Iles	2 600 0 6					i		*7 000 *120	States) 1 2 Bahrein Islands
Bhoutan 1	*50		ł						Bhutan 1
Chine et dép <sup>3</sup>	11 103	ł				i i		*450 000	China and dep
Chine Mongolie ext	8 75. 1 612					1			China Outer Mongolia
Thibet	736					1			Tibet
Inde (brit )	4 684	26 11 1931	181 796	170 990	3 2 786			363 100	
Provinces brit	2 839	26 11 1931				1			British Provinces
Etats indiens Irak <sup>1</sup>	1 845 *302	26 11 1931	41 897	39 414	81 311			*3 300	Indian States
Iran 1	1 626								Iran 1
Japon	382	1 x 1930	32 390	32 060	64 450	1X 1934	68 195	67 500	Japan
Nepal <sup>1</sup>	140		5 705		40.00				Nepal 1
Siam Turquie	518	15 VII 1928	5 795	5 711	11 506	111 1934	12 743	12 670	Turkey
dont en Asie	4739				12 608			14 050	
URSS	21 176	17 XII 1926		75 985	147 028		168 000	168 000	
dont { Transcaucasie territ d Asie	185 14 993	17 XII 1926 17 XII 1926						*35 500	of which Transcaucasis
Dépendances Protectorats		]				1			Dependencies Protector
Colonies etc		1	1						ates Colonies etc
britanniques	412		į .		l	1		*12 030	
Aden et Perim	0 2	26 In 1931	32	19	51			ა1	Aden and Perim.
Iles Kuria Murii Socotora	4		1		1	X11 1921	12	12	
Borneo britannique	-	1			1	A 1001	12	12	British Borneo
Borneo septentrional	76	26 IV 193						275	
Brunei Sarawak <sup>1</sup>	10	1 IV 193	15	15	30	1933	33		
Ceylan	109 66	26 11 193	,	1	5 313	XII 1933	5 463	*600 5 463	
Iles Maldives	_	26 11 193	1	1	79		0 400	80	1
Chypre	9 3	28 IV 193					358		
Hong Kong	0 9	7 111 198	483	358	841	1933	923		
Malaisie brit Et des Détroits et dép 6	4.0	1 IV 193	671	443	1 1 1 4	VI 1934	1 059	4,230 1 0.0	
Etats Malais fédérés	72	1 IV 193					1 632		
Et Malais non fédérés ?	60	1 IV 193	865	663	1 528	VI 1934	1 576	1 560	Unfeder Malay St 7
des Etats Unis			1	]	1000				of the USA
Philippines	296	31 XII 191	5 177	o 138	10 315	1934	13 055	11	Philippines
français Etabl dans l'Inde	738	1 1 1 193	.	i	285	.1		*22 840	
Indochine fr	0 5 736	1 \n 193	- 1		*21 452				Fr Indo-China
Annam	145	1 200	`		5 121			1	Annam
Cambodge	180		1 232	1 305			İ	11	Cambodia
Cochinchine	66	1			4 48		1	1	Cochin China
Laos Tonkin	231	j	1		8 096			]]	Laos Tonkin
Kouang Tchéou Ouan	0 8	1 VII 192	3		230			*250	Kwang Chau Wan
italiens			1						Italian
lles de l Egée	2 5	21 IV 193.	1	1	131	XII 1933	134	134	Ægean Islands
Japonais 9	296		1					*28 850	
Corée (Chosen)	221	1.x 193						*22 000	Korea (Chosen)
Formose (Taiwan) Pescadores Iles	36 0 1	1 x 193					5 061	5 061	Formosa (Taiwan) Pescadores Isl
Kouang Toung 10	3 7	1 x 192					1 469	*1 409	Kwantung 10
Sakhaline (Karafuto) néerlandais	36	1 x 193						320	Saghalien (Karafuto)  Dutch
Indes néerlandaises 11	1 904	7 x 193	(30 005)	(30,587)	60 727	7		*63 500	Netherl Indies 11
Java et Madoura	132		20 424	21 294	41 714				Java and Madura
Prov extérieures	1772	1	(9 580)	(9 293)	19 008	8(	1.	11	Outer Provinces

Tableau 2 (suite) Superficie et Population — Table 2 (continued) Aren and Population.

Pour explications et renvois, voir p 25, pour cartes géographiques, voir fin du volume

For explanations and footnotes, see p 25, for geographical maps, see end of the volume

	Superficie		Populati	on en mille	rs — Pope	lation (000's o	mitted)		
PATE	en milliers de km² Area	1	Dernier recei Latest O			Dernière estima Latest offic		Estimation Estimate 31 XII 1933	OO UMWR Y
	km <sup>0</sup> (000 s omitted)	Date	Hommes Males	Femmes Females	Total	Date	Nombre Number	Nombre Number	
ASIE (suite) portugais Inde portugaise Macao Timor Territoires sous mandat	3 8 0 01 19	1931 111 1927 1926	279 87 238	301 70 204	580 157 442			*170	ASIA (continued) Portuguese Portuguese India Macao Timor Mandated Territories
britannique Palestine et Transjordanie Palestine Transjordanie  français Syrie et Liban 12 Syrie Djebel Druze Lattaquié Rép Libanaise	26 * 40 200 176 7 6	18 xi 1931	526	509	1 035	VI 1934 1929	1 171 *300		French Syria and Lebanon  Syria Jebel Druze Lattaquié Lebanese Rep
Total de l Asie	*41,910							*1 121 200	Total for Asia.
Asie sans la Chine EUROPE 1	*30 810							*671 200	Asia excl China EUROPE 1
Albanie Allemagne (sans Sarre) <sup>2</sup> Territoire de la Sarre Andorre Autriche Belgique Bulgarie Danemark Iles Féroé Dantzig	28 469 1 9 0 5 84 30 103 43 1 4	25 v 1930 16 vi 1933 19 vii 1927 22 iii 1934 31 vii 1930 5 xi 1930 5 xi 1930 5 vii 1930	31 714 384 3,248 4 007 3 058 1 736 12 192	33 622 384 3 512 4 085 3 032 1 814 12 216	1 003 65 336 768 6 760 8 092 6 090 3 550 24 408	XII 1933 XII 1933 VI 1934 VI 1932	828 8 248 3 656 406	65 350 828 5 6 750 8 248 6 020 3 640 25	Saar Territory
Espagne (avec Canaries) Estonie Finlande <sup>4</sup>	503 a 48	31 XII 1930 / III 1934 31 XII 1930	11 498 529 1 696	12 066 597 1 767	23 564 1 126 3 463	\II 1933 \II 1934 \II 1933	24,242 1 128 3 534	24 242 1 125	Spain (incl Canaries) Estonia Finland 6
France <sup>5</sup> Grèce Hongrie	551 130 93	8 III 1931 15 V 1928 31 XII 1930	19 912 3 076 4 250	21 317 3 128 4 438	41,229 6 204 8 688	VI 1933 VII 1933 XII 1934	41 880 6 630 8 895	41 900 6 630	France 5 Greece Hungary
Irlande Etat libre Islande Italie	69 103 310	18 IV 1926 8 XII 1930 21 IV 1931	1 507 54 20 133	1,465 55 21,044	2 972 109 41 177	VI 1934 XII 1932 XII 1934	3 013 112 42 621	B 000	Irish Free State Iceland
Lettonie Liechtenstein Lithuanie ?	66 0 2 56	11 11 1930 XII 1911 1X 1923	886 968	1 014	1 900 11 2 029	XII 1933 XII 1934	1 939 2 471	1 939 12	Latvia
Luxembourg Monaco Norvège <sup>8</sup>	0 002 323	31 AH 1930 1 1928 1 XH 1930	154 1 372	146 1 442	300 25 2 814	XII 1933	303 2 871		Luxemburg Monaco
Pays Bas Pologne	3 34 388	31 XII 1930 9 XII 1981	3 943	3 993	7 936 32 133	XII 1934 XII 1934	8 392 33 418	8 290	Netherlands Poland
Portugal Açores Madère	89 2 6 0 8	1 XII 1930 1 XII 1930 1 XII 1930	3 034 121 101	3 326 133 111	6 360 254 212	XII 1934	7 177	7 090	Portugal Azores Madeira.
Roumanie Royaume Uni Angleterre et Galles Ecosse Irlande du Nord	295 244 181 79	29 XII 1930 27 IV 1931 27 IV 1931 27 IV 1931 18 IV 1926		*23 969 20 809 2 517 649			18 652 46 681 40 467 4 934 1 280	46 610	Roumania United Kingdom Engl and Wales Scotland Northern Ireland
Iles anglo-normandes Ile de Man Saint Marin	08	27 IV 1931	66	76	142			145	( 01 . 1 1 . 1
Suède Suisse Tchécoslovaquie Turquie	* 449 41 140 * 763	1 1 1931 1 XII 1930 1 XII 1930 28 X 1927	3 024 1 964 7 143 6 564	3 118 2,113 7 586 7 084	6 142 4 077 14 729 13 648	XII 1934 XII.1934 VI 1934	6 212 4,153 15,057	6 212 4 135 15 020	San Marino Sweden Switzerland Czechoslovakia. Turkey
dont en Europe URSS 10 dont territ d Europe	24 21 176 5 999	17 x11 1986		75 985	1 041 147,028	xn 1933	168,000	1 150	of which in Europe USSR 10
Vatican Yougoslavie	248	XI 1980 1 IV 1981			0 6 13,934	XII 1932 XII 1934	1 14,730	1	Vatican. Yugoslavia.

Tableau 2 (fin) Superficie et Population. — Table 2 (concluded) Area and Population. Pour explications et renvois, voir p 25, pour cartes géographiques, voir fin du volume For explanations and footnotes, see p 25, for geographical maps, see end of the volume

	Superficie		Populat	ion en mille	ıs — Pop	alatica (000 s	mitted)		
PATO	en milliere de km <sup>3</sup>	1	Dernier recei Latest Ce			Dernière estima Latest officia		Estimation Estimate \$1 XII. 1938	<b>C</b> OUNTRY
	km <sup>3</sup> (000's	Date	Hommes Males	Femmes Females	Total	Date	Nombre Number	Nombre Number	
EUROPE (suite)							}		EUROPE (continued)
Dépandances Colonies etc									Dependencies Colonies etc
britanniques Gibraltar Malte norvégienne Spitzberg (Svalbard)	0 3 63	26 IV 1931 26 IV 1931 1 XII 1930	8 117	10 124	18 241 0 6	1933 XII 1933	16 252	16 252 0 6	British Gibraltar Malta Norwegian Spitzbergen (Svalbard)
Total de l Europe sans l U R S S	11 424 5 425							*519 140 *386,640	Total for Europe excl USSR
OCÉANIE									OCEANIA
Australie <sup>1</sup> Nouvelle-Zélande	7 704 268	30 VI 1933 20 IV 1926	3 367 720	3,263 688	6 630 1 408	XII 1984 VI 1934	6 706 1 549	6 657 1 546	Australia 1 New Zealand.
Dépendances Protectorats Colonies etc									Dependencies Protecto- rates Colonies etc
australiens Norfolk Papoua britanniques	0 04 234	30 VI 1933	0 7	0 5	1 2			1 280	Australian Norfolk. Papua British
Fidji (Iles)	19	24 IV 1981	88	69	157	XII 1933	193	193	
Gilbert et Ellice (Iles)	0 5	1931	17	16	33	XII 1933	34	34	Gilbert and Ellice
Salomon Iles (brit ) Tonga des Etats Unis	28 0 6	IV 1931 1931	51 14	43 15	94 29	IV 1933	30	95 30	Brit Solomon Islands Tonga of the U.S.A
Guam	0 5	1 IV 1980			19			20	Guam.
Hawai Samoa américain français	17 0 2	1 IV 1930 1 IV 1930	222 5	146 5	3 <b>68</b> 10		379	380 10	
Etablissements français <sup>a</sup> Nouv Calédonie et dép	4 0 19	1 VII 1931 1 VII 1931			40 57			40 60	French Settlements * New Caledonia and dép.
franco-britanniques Nouvelles-Hébrides néo-zélandais	*12							*60	Anglo-French New Hebrides of New Zealand
Cook, Tokelau etc  Territoires sous mandat	1 6	1931	8	8	16	111 1934	16	16	Cook Tokelau  Mandated Territories
australien Nouvelle-Guinée britannique	236					VI <i>1933</i>	* 520	*520	Australian New Guinea British
Nauru * japonais	0 02					111 1932	2	2	
Carolines Mariannes et Marshall (fles) néo-zélandais	2 1	1 × 1930	38	32	60	x 1988	82	82	Caroline Marianne and Marshall Islands New Zealand
Samoa occidental	29	31 XII 1925	21	19	40	XII 1988	52	52	
Total de l Océanie	8 550							*10 080	Total for Oceania.
Total du Monde 4 sans la Chine	*132,890 *121 290							*2 057 800 *1 607 800	

NOTES AU TABLEAU 2 SUPERFICIE ET POPULATION NOTES TO TABLE 2 AREA AND POPULATION (des cartes géographiques et une liste des Etats membres de la S d. N se trouvent à la fin du volume) (geographical maps and a list of States Members of the League of Nations will be found at the end of the volume)

(geographical maps and a list of States Members of the I Note générale L astérisque \* devant un chuffre de recensement indique que ce recensement était partiel p ex que seulement la population blanche était recensée et que le reste était estimé L astérisque devant des estimations indique des chiffres de caractère incertain Dans certains cas la population n est pas exactement connue (par exemple dans la majorité des possessions africaines, en Chine Arabie Libéria Ethiopie Hafti Bolivie) dans dautres cas, les estimations périodiques varient considérablement et ne peuvent être considérées comme reflétant les fluctuations de la population d'une année à lautre Dans de nombreux cas des estimations de caractère incertain ont pu être revisées sur la base des recensements effectués en 1930 et 1931. En voulant mesurer laugmentation de la population du monde ou des divers continents, il faudrait tenir compte du fait que pour certains pays dont la population n est pas connue exactement, on insère chaque année le même chiffre et que pour de nombreux autres pays (p ex. possessions africaines et asiatiques) les données tendent à devenir de plus en plus exactes Dans certains cas les critères qui servent de base à

General Note An asterisk \* before a census figure denots that the census was incomplete—eg that it covered white population only the remainder having been estimated a saterisk before an estimate means that the figure is uncertain In some cases the exact population is not known (eg, in most of the African possessions in China Arabia, Liberia Ethiopia, Haiti Bolivia) in others the periodical estimates vary considerably and cannot be taken as reflecting the fluctuations in the population from one year to another In many cases it has been possible to revise uncertain estimates on the basis of censuses taken in 1930 and 1921

In gauging the increase of the population of the world or of the different continents it should be borne in mind that for certain countries the exact population of which is not known the same figure is inserted each year, and that the data for a number of other countries ( $e\,g$ , the African and Asiatic possessions) are gradually becoming more exact In some cases the criteria on which the estimates are based undergo certain

NOTLS AU TABLEAU 2 (suite) Superficie et Popi Lation

des estimations subjesent des modifications et par conséquent des nouvelles estimations ne font pas suite aux anciennes Pour toutes ces raisons les totaux publics dans les différentes éditions de l'Annuaire ne peuvent pas être comparés sans qu'on y fasse de nombreux ajustements

1 La population est dans certains cas purement hypothétique La population est dans certains cas purement nypothetique la majorité des sol-disant recensements coloniaux sappliquant seulement à la population blanche les données relatives aux indigènes représentent en règle générale des dénombrements approximatifs dont l'exactitude tend a s'améliorer Dans la majorité des cas les changements apportés aux estimations ne majorite des cas les changements apportes aux estimations ne reflètent pas les changements réels survenus dans le chiffre de la population

\* Lgypte le chiffre total de la population contient les bédouins La superficie peuplée mesure 35 168 km<sup>4</sup>

\* Ethiopie Liberia population inconnue les estimations varient de o a 10 millions pour le Liberia population de de 2 à 2 5 millions pour le Liberia

pour le Liberia

Union Sud Africaine A pop totale B pop européenne
Congo belge la population dénombre progressivement
(tait à la fin de 1932 de 9 383 000 Le dénombrement n était
pas encore achev?

Superficie de Nyasaland Ouganda Tanganyika v compris
les eaux (Nyasaland 27 000 km² Ouganda 35 000 km²
Tanganyika 52 000 km²)
Somalie 1931 Rio de Oro 1930 blanes seulement
Soudan superficie déduction faite des 90 000 km² cédés
à la Libye selon l'accord du 21 VII 1934

Afrique du Nord esp. Albucemes Meilila Ceuta et plusieurs

Afrique du Nord esp Alhucemas Melilia Ceuta et plusieurs autres petites possessions
Guinée esp Fernando Po Rio Muni et plusieurs autres

possessions

possessions
Afrique I quat franç superficie déduction faite de 114 000 km² transférés du Tchad à la Libye en vertu de l'accord franco it dien du 7 I 193)

Mart Occ fr la province de Haute Volta a été supprimée administrativement à partir de janvier 1933 et son territoire rattaché à la êté de l'voire au Soudan et au Niger

(ôté des Som dis l'rythrée superficie chiffres tenant compte du transfert a l'rythrée de 800 km de territoire soma lien (accord franco italien du 7 I 1935)

Dépendances de Madagascar lles Comores lles du Sud etc.

it Mozambique la colonie ou province est administrée par la tetat le territoire de Manica et Sofaia est administré par la compagnie du Mozambique La churte de la Compagnie du Nyassa ayant expiré en octobre 1929 son territoire fait à présent

Ayassa ayant expire en octobre 1929 son territoire lait à present partie de la «colonie I libye superficie chiffre global tenant compte des remanic ments territoriaux de 1931 et 1935 (voir notes et et dessus) Les chiffres relatifs à la population nont pas été revisés la population des territoires ajoutes est toutefois clairsemée

I es chiffres pour la population de certains pays sont très incertains. Ceci s'applique particulièrement à la majorité des pays d. l'Amérique Centrale à la Bolivie à la Colombie à l'Equatur et au Pérou Ainst les évaluations pour Hafti varient entre 2 · t 2.5 millions d'habitants celles pour la Bolivie entre 2 5 et 3 millions et celles pour l'Equateur entre 2 et 3 millions d'habitants dans certains cas les relevés tendent à devenir plus complets superficie de Canada Etats Unis Alaska Nicaragua y compris les eaux (Canada 588 000 km² Etats Unis 137 000 km² Nicaragua 12 000 km²

<sup>a</sup> Groenland superficie partie libre de glace <sup>4</sup> Labrador y compris 290 000 km de territoire canadien incorporé au Labrador en 1927 <sup>5</sup> Bolivie 1900 Venezuela 1926 les chiffres totaux de la popula tion recensée contiennent les personnes dont le¹ sexe n'est pas

spécifié

Brésil 1933 estimation faite sur lu base d'une augmentation annuelle de 2/ certaines estimations officielles sont basées sur l'hypothèse d'une augmentation de 3 (uyane fi le fi VI 1930 la Guyane a été divisée en deux parties la Guyane proprement dite et le territoire de 1 Inini

Colombie selon une autre estimation la population au milieux de 1934 a aurait atteint que 8 368 500

<sup>3</sup> Les estimations de la population sont très incertaines dans le cas de l'Afghanistan (7 11 millions) de l'Arabie (7 10 millions) du Bhoutan de la (hine de l'Iran (9-15 millions) de l'Irak du Nepal du Sarawak de la Syrie et du Liban de certaines parties de l'Indochine de la Transjordanie Les totaux pour le continent sont par conséquent dans une large mesure hypothétiques. thétiques Arabie

Arabie Saoudienne (Nejd Hedjaz) Oman Koveit

"Arabie Arabie Saoudienne (Nejd Hedjaz) Oman Koveit Yemen, Hadramout

"Chine la distribution territoriale est celle introduite par un Acte publié par le Gouvernement national en 1928 Les données pour la Chine proprement dite comprennent donc en plus des 18 provinces existant auparavant également la Mandchourie la Mongolie intérieure et le Sinklang (Turkestan) Selon I avis d'autorités chinoises compétentes toutes les estimations de la population comportent une marge d'erreur

NOTES TO TABLE 2 (continued) AREA AND POPULATION

modifications and the new estimates therefore are not directly comparable with the older ones. For all these reasons the totals published in the different editions of the Year-Book are not comparable without numerous adjustments

1 The population figures are in certain cases hypothetical as most of the so-called colonial censuses refer to the white population only The figures for the native population represent as a rule approximate records which are gradually improving in exactitude In most cases the changes in the estimates do not represent the actual changes in population

<sup>2</sup> Egypt the total population figure includes beduins The area inhabited amounts to 35 188 km<sup>2</sup>
<sup>3</sup> Ethiopia Liberia population unknown the estimates yary between 5 and 10 millions for Ethiopia and between 2 and

Vary between 5 and 10 limitons for Ethiopia and netween 2 and 25 millions for Liberia
Union of S Africa A Total pop B European pop
Belgian Congo the population progressively recorded
was 9 383 000 at the end of 1932 The recording was then

was 9 383 000 at the end of 1932 The recording was then not yet funshed

Arca of Nyasaland Uganda Tanganyika incl inland waters (Nyasaland 27 000 km² = 10 353 sq miles Uganda 35 000 km² = 13 616 sq miles Tanganyika 52 000 km² = 20 000 sq miles)

Somaliland 1931 Rio de Oro 1930 white population only Sud in arca less the 10 000 sq km ceded to Libya under the agreement of 21 VII 1934

Sp Northern Africa Alhucemas Melilla Ceuta and several other minor possessions.

other minor possessions

Sp Cuinea Fernando Po Rio Muni and several other

possessions

French Fquatonal Africa area less 114 000 sq km transferred from Ichad to Libya under the Franco Italian agreement of 7 I 193)

I rench West Africa the province of Upper Volta has been

agreement of 7 I 193)

1 French West Africa the province of Upper Volta has been administratively abolished as from January 1933 Its territory was ascribed to the Ivory Coast Sudan and Niger

2 Somali Coast Frifrea area the figures take account of the transfer of 800 sq km, of territory from the Somali Coast to Fritrea (Iranco Italian agreement of 7 I 1933)

Madagascar Dependences (omoro Islands Southern Islands (Iles du Sud ) de

Madagascar Dependencies (omoro Islands Southern Islands (lits du Sud ) etc

Mozambique the colony or province is under State administration the territory of Manica and Sofela is administered by the Mozambique Company As the charter of the Nyasa Company expired in October 1929 its territory is included under Colony

Libva area total including the territorial adjustment of 1934 and 1935 (see notes and hove) The population figures have not been revised but the new territorics are recreately populated.

sparsely populated

<sup>1</sup> The population figures of certain countries are subject to a wide margin of error This applies in particular to the majority of the Central American countries to Bolivia Colombia Ecuador and Peru Thus the estimates for Halti range from 2 to 2 5 millions those for Bolivia from 2 5 to 3 5 and those for Ecuador fame 2 to 3 millions. In some cases the data are 2 to 2 5 millions those for Bolivia from 2 5 to 3 5 and those for Ecuador from 2 to 3 millions In some cases the data are gradually becoming more complete

"Area of Canada United States Alaska Nicaragua including inland waters (Canada 588 000 km" = 226 979 sq miles USA 137 000 km" = 53 000 sq miles Nicaragua 12 000 km" = 4 500 sq miles)

"Greenland area part free from ice

"Lubrador including 290 000 km" (112 000 sq miles) of Canadian territory transferred in 1927 to Labrador

"Bolivia 1900 Venezuela 1926 the total census figures include persons whose sex was not specified

Brazil 1933 estimate based on a 2 annual increasesome of the official estimates are based on a 3 / increase annual increase

French Guiana on 6 VI 1930 this territory was divided into two parts Guiana proper and the Inlin Territory

\* Colombia according to another estimate the population at middle of 1934 amounted to 8 368,500 only

<sup>1</sup> The population estimates for Afghanistan (7 11 millions) Arabia (7 10 millions) Bhutan China Iran (9-15 millions) Iraq Nepal Sarawak Syria and Lebanon certain parts of Indo-China and for Trans Jordan are subject to a wide margin of error The totals for the continent are therefore to a great extent hypothetical

Sa udi Arabia (Nejd, Hejaz) Oman Koweit aidarA a

<sup>1</sup> Arabia Sa udi Arabia (Neju, Arabia) Vemen, Hadramout

<sup>2</sup> China territorial distribution as introduced by an Act published by the National Government in 1928 The data for China proper cover therefore in addition to the old 18 provinces also Manchuria Inner Mongolia and Sinklang (Turkestan)

According to competent Chinese authorities there is a very considerable margin of error in all the population estimates

très considérable Le chissre rond de 450 millions a été inséré dans le tableau à titre d'indication II est impossible de faire des estimations annuelles vu qu on ne possède pas de critères suffisants permettant de mesurer les fluctuations de la population d'une année à l'autre La population de la Mandehourie et du Jehol (connus également sous le nom de Mandehoukuo ) avait été estimée a la fin de 1934 a 30 900 000 et leur territoire à 1 303 143 km

4 Turquie superficie non compris les lacs et les marécages b URS 5 les chiffres relatifs aux territoires d'Asic sont comptés dans les totaux continentaux d'Asic ceux relatifs à la partie européenne dans les totaux d'Furope Voir aussi Europe note 19

la partie européenne dans les totaux d'Europe Europe note <sup>10</sup>

Établissements des Détroits Singapour Penang Malacca
 dépendances Wellesley fles Dindings Labuan fles Christmas
 et Cocos Keel En février 1935 les fles Dindings ont été rat

ct coos Reef Life tevrer 1955 its hes Dindings of the fat tachées à l'Etat de Perak Etats Malais fédérés Perak Selangor Negri Sembilan Pahang non fédérés Johore Kedah Kelantan Perlis Treng

Pahang non fédérés Johore Kedah Kelantan Perlis Treng ganu

Indochine les données dites de recensement représentent en fait des dénombrements souvent très approximatifs Le chiffre exact de la population n'est pas connu

Possessions japonaises les estimations pour 1933 sont basées sur les résultats du recensement de 1930 A l'exception des données pour l'ormore les estimations officielles ne s'accordent pas avec les résultats des recensements

Kouang Toung y compris la zone du chemin de fer de la Mandchourie du Sud (280 km² 434 000 h en décembre 1934)

Indes néerl le total pour 1930 comprend les personnes dont le sexe n'est pas spécifié Principales provinces exterieu les Sumatra Bornéo Célébes Immor Nouvelle Guinée néerl Sumatra Bornéo Célébes Immor Nouvelle Guinée néerl sen cours les résultats partiels connus actuellement ont servi de base pour l'estimation de 1933

#### KUROPE

pas les données relatives à la partie de la Turquie et de l U R S S située en Asie

\*Allemagne recensement 1933 population de fait la population de résidence habituelle était de 65 188 600 Les estimations officielles annuelles se réfèrent à la population de residence habituelle ce territoire de la Sarre était administri jusqu'nu 1 111 1935 par la Société des Nations et la ceterative che à teste date a l'Allemagne Les tonie Finlande Norvège Pays Bas Suède v' compris les eaux (Finl 44 839 km² Norvège 14 087 km² Pays Bas 1.98 km² le Zuidersee n' étant pas compris Suède 38 692 km²) 4 Finlande population finnoise présente on y a compris les habitants se trouvant dans le pays mais en dehors de leurs communes (lis sont d'habitude exclus des relevés officiels) Non compris les étrangers (27 700 en 1930)

France recessement 1931 population présente la population de residence habituelle était de 41 834 900 Les estimations officielles annuelles se réfèrent à la population de résidence habituelle

habituelle

Etat libre d Irlande Irl du Nord non compris les lacs

et les grandes rivières
Lithuanie le recensement de 1923 ne comprenait pas Klai
peda (Memel) dont la population s élevait à environ 150 000 h

Norvège population de droit La population de fait selon
le recensement de 1930 était de 2 785 550

Turquie superficie non compris les lacs et les marécages

(9 604 km) URSS <sup>o</sup> URSS Union des Républiques soviétiques socialistes la répartition continentale adoptée dans le tableau est basée sur les données survantes

	Area (km <sup>2</sup> 000 s)
FUROPF	ა 998
RSTSR d Europe (Rép sovictique	
fédérative socialiste russe)	5 420
R S S (Rép Sov Soc ) Russie Blanche	127
Ukraine	451
Asir	15 178
RSFSR d Asie	14 233
ZSFSR (Transcaucasie)	18
RSS Turkmène	450
Uzbek Tadjik	
URSS	21 176

#### OCEANIE ET TOTAL MONDIAL

Australie les données ne comprennent pas la population autochtone qui est estimée à 60 000
Letablissements français lles de la Société (Tahiti etc.) lles Tumqotu (Makatea etc.) lles Tubuaï etc. Nauru Mandat de l'Empire britannique exercé à prément par l'Australie
Total mondial voir la Note générale à la page précédente au sujet du degré de comparaison des données d'une année à lautre lautre

The round figure of 450 millions has been entered in the table as a general indication. It is impossible to make annual estimates because of the lack of criteria which could be used for measuring fluctuations from year to year. The population of Manchuria and Jehol (also known as Manchoukuo) had been estimated at 30 900 000 at the end of 1934 and their territory at 1 303 143 km.

'Turkey area not including lakes and swamps
USSR the figures relating to the Asiatic territors are included in the continent il totals for Asia and those for the Furopean territory in the totals for Europe See also Europe

\* Straits Settlements Singapore I enang Malacca depend encies Wellesley Dindings Labuan and Christmas and Coco Keeling Islands In February 1935 the Dindings Islands were re united with the State of Perak Federated Malay States Perak Pahang Non federated Johore Kedah Kelantan Perlis

Trengganu

Indo-China the so-called census figures are in fact largely based on merely approximate records. The exact population figure is not known

Japanese possessions the estimates for 1933 are based on the 1930 census returns. Except in the case of Formosa the official estimates do not agree with census returns.

Kwantung including the zone of the South Manchuria Railway (280 km² 434 000 inhabitants in December 1934)

Netherl Indies the total for 1930 includes persons who e sex was not specified Main outer provinces Sumatra Borneo Celebes Timor Netherl New (uinc)

Syria and Lebanon a count is actually being made the

results known so far have served as a basis for the 1933 estimate

#### EUROPF

Whenever a distinction is made in the census returns between the de facto and the legal population preference has been given to figures which appear to be the most complete whilst obviating duplication. Thus the figures inserted for Finland Italy Spain Switzerland Czechoslovakia etc. refer to the actual or de facto population whereas that for Norway refers to the Legal population. The totals for the continent exclude the data relating to those parts of Turkey and the U.S.S.R. Germany 1933 census de facto population the population domiciled was 65 188 600. The official annual estimates refer to the population domiciled. The Saar Territory was administered until 1 111 1935 by the League of Nations and recumited at that date with Cermany.

administered until 1 III 1935 by the League of Nations and re united at that date with Cermany

\* Estonis Finland Norway Netherlands Sweden including inland waters (Finland 44 839 km\* Norway 14 082 km\* Netherlands 1 598 km\* the Zuiderzee not being included Sweden 38 692 km\*)

\* Finland actual Finnish population including inhabitants absent from their communes but staying in the country (they are usually excluded from the official records published) not including foreigners (27 700 in 1930)

I rance census 1931 de facto population the population domiciled was 11 834 900 The official annual estimates refer to the population domiciled

Irish Free State Northern Ireland not including lakes

Insh Free State Northern Ireland not including lakes and larger rivers

Lithuania the 1923 census did not include Klaipeda (Memel) the population of which amounted to about 150 000

Norway legal population The de facto population was 2 785 550 according to the 1930 census Turkey area not including lakes and swamps (9 604 km)

USSR Union of Soviet Socialist Republics the continental repartition used in the table is based on the following

P pulation 1926 (milli 000 )	
116 063	FUROPP RSFSR (Russian Soviet Federative
8 037	Socialist Republic)
4 983	SSR (Soviet Soc Rep.) White Russia
29 043	Ukraine
30 964	ASIA
18 821	RSTSR in Asia
58 9	ZSFSR (Transcaucasia)
1 002	S S R Turkmen
4 235	Uzbek
1 034	Tadjik
147 027	USSR

#### OCEANIA AND WORLD TOTAL

¹ Australia the figures do not include the aboriginal population estimated at 60 000

French Settlements Society Islands (Tahiti etc.) Tuamotu Islands (Makatea etc.) Tubuai Islands etc.

Nauru mandate of the British Empire at present exervised by Australia

World total see the General Note on the preceding page

at present

4 World total see the General Note on the preceding page dealing with the comparability of the figures from one year to

Tableau 3 POPULATION PAR SEXE ET PAR GROUPES D'AGE, D'APRÈS DIVERS RECENSEMENTS.

a) Chiffres absolus (en milliers) — (a) Actual Numbers (000's omitted)

PAYS - COUNTRY	Date	Sexe Sex	TOTAL	1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	35-39	30-84	35-29	40-44	45-49	50-54	55-59	60 +	,
AFRIQUE — AFR	ICA																	
Algérie — Algeria <sup>1</sup>	1911 5 III.	M F M F	2,877 2 616 5 493	49 46 95	317 331 648	469 405 874	326 242 568	273 227 500	238 250 488	243 244 487	3	71 47 18	2	58 31 89	17 15 82	5	160 138 298	=
Egypte — Egypt •	1917 7 III.	М Г М F	6,369 6 349 12,718	95 90 185	763 806 1,569	905 897 1,802	1 4 1,1 2,8	79	9 1 0 1 9	39 40 79		50 73	5 1	72 70 42	37 37 75	7	443 502 945	25 15 40
	1927 18/19 II	M F M F	7 058 7 120 14,178	249 244 498	745 792 1,587	937 922 1 859	861 719 1,580	680 615 1,295	523 577 1 100	573 653 1 <b>226</b>	494 571 1 065	493 443 986	378 412 790	284 243 527	271 303 574	121 106 227	430 499 929	18 21 39
Maurice Mauritius	1921 20 V	M F M F	194 1 182 4 876 5	5 2 5 2 10 4	17 6 17 8 35 4	24 1 24 0 48 1	21 7 20 8 42 5	19 1 18 6 87 7	18 7 17 5 36 2	16 4 15 4 81 8	14 9 13 1 28 0	13 6 11 7 25 8	11 9 10 2 22 1	9 9 8 1 18 0	71 62 138	49	83 91 174	0 6 0.5 1 1
	1981 26 IV	M F M F	200 6 192 6 398.2	4 4 4 5 8 9	19 6 19 6 89 2	28 0 27 0 55 0	21 9 21 3 43 2	20 4 19 9 40 8	18 6 17 7 86 3	16 1 15 3 81 4	14 2 12 9 27 1	12 7 11 6 24 3	11 2 10 4 21 6	91 82 178	81 75 156	4 9 4 5 9 4	93 108 201	20 14
Tunisie — Tunis	1911 III.	MF	148 5		- 36 6		27		25		23		16		11		77	
(pop européenne – European pop )	1921 6 III 1926	M F	156 1 85 8	98	32 0-	8 1	<b>88</b>	8 8 5	25 70	70	28 58	.0 57	18 54	6 50	12 4 4	31	11 6	6
psp /	6 IXI.	F	87 5 173 8	9 5 19 1	5	8 1 16 2	9 0 18 8	8 9 17 4	8 1 15 1	7 6 14 6	7 0 12 8	6 4 12 1	5 4 10 8	4.5 9 5	37 81	28 59		5 1
Union Sud Africaine — Union of	1911 7 V	M F M F	685 2 591 1 1 276 3	20 1 19 1 39 2	74 1 72 2 146 8	78 6 76 8 155 4	62 9 61 6 124 5	64 0 61 7 125 7	65 7 57 5 123 2	62 7 51 3 114 0	61 3 44 3 105 6	54 3 38 4 92 7	41 4 30 1 71 5	31 1 23 3 54 4	23 6 17 8 41 4	17 0 12 7 29 7	28.3 24.2 52.5	01
South Africa (pop blanche — White race)	1921 3 V	M F M F	782 0 737 5 1 519 5	19 8 19 3 89 1	76 5 73 0 149 5	97 3 94 7 192 0	93 6 90 7 184 8	73 3 73 8 147 1	57 4 62 6 120 0	59 8 62 3 122 1	54 0 53 7 107 7	52 5 48 2 100 7	50 9 40 6 91 5	44 4 34 4 78 8	34 1 27 2 61 8	24 1 19 4 48 5	44 0 37 4 81 4	0.2 0.2 0.4
	1926 4 V	M F M F	856 9 819 7 1 676 6	21 2 20 1 41 8	80 7 77 6 158 8	98 8 94 9 198 7	96 5 94 3 190 8	90 6 89 7 180 8	72 7 74 2 146 9	59 0 62 9 121 9	58 9 60 0 118 9	54 2 54 3 108 5	50 1 45 9 96 0	49 1 40 3 89 4	40 4 32 5 72 9	30 3 25 1 55 4	54 3 47 8 102 1	01 01 02
	1981 5 V	M F	930 6 897 6	22 5 21 8	84 0 80 4	101 1 97 4	98 5 94 6	94 7 93 3	90 0 90 4	72 8 73 2	58 7 61 4	58 3 59 4	52 4 52 2	47 8 44 7	45 4 37 9	36 3 29 9	68 0 61 0	- 01
Amérique - Ame	RICA	MF	1,828 2	44 8	164 4	198 5	198 1	188 0	180 4	146 0	120 1	117 8	104 5	92 5	88 8	66 2	129 0	
Canada	1911 1 VI	M F M F	3 822 3 385 7 207	93 92 185	355 347 702	395 388 788	355 345 700	351 329 <b>6</b> 80	386 320 706	370 288 658	310 245 555	258 210 468	213 177 890	179 153 <b>882</b>	153 132 285	113 100 218	264 248 512	27 10 87
	1921 1 VI	M F M F	4,530 4,258 8 788	106 104 210	428 420 848	529 520 1 049	461 452 918	403 399 802	351 360 711	348 339 <b>6</b> 87	343 310 658	342 290 <b>682</b>	286 241 527	237 198 435	195 167 862	148 132 280	341 317 658	11 10 21
	1981 1 VI	M F M F	5,375 5 002 10,877	103 100 208	440 432 872	573 560 1 188	543 531 1,074	525 514 1,089	464 447 911	410 376 786	368 341 709	359 329 <b>6</b> 88	348 298 646	321 264 585	267 222 489	199 168 867	451 419 870	
Etats Unis — United States	1910 15 TV	M F M F	47,332 44 640 91,972	1 123 1 094 2,217	4,257 4 157 8,414	4 924 4 837 9,761	4 602 4 505 9,107	4,527 4,536 9 068	4,580 4 477 9 057	4,244 3 936 8 180	3 657 3 315 6,972	3 367 3 029 6 <b>39</b> 6	2 786 2 475 5 261	2 379 2 090 4,469	2 110 1 791 8,901	1,299	3 172 3 045 6,217	55
	1920 1 I	M F M F	53,901 51 810 105,711	1 142 1 115 2,257	4 715 4 601 9 816	5 753 5 645 11 <b>89</b> 8	5,369 5,272 10, <b>64</b> 1	4,674 4 757 9 481	4 527 4 750 9,277	4 538 4 548 9,086	4 131 3 940 8 071	4 074 3 701 7,775	3 286 3 060 6 846	3 118 2,646 5,764	2 536 2 199 4,785	1 669	4 065 3 851 7,916	93 56 149
	1980 1 IV	M F M F	62 137 60 638 122,775	1 112 1 079 2,191	4 694 4 560 9 254	6,381 6,227 12,608	6 069 5 936 12,005	5 758 5 794 11 552	5,837 5 533 10,870	4 860 4 973 9,888	4 559	4 680 4,529 9 209	4,136 3 854 7,990	3,370	2 844	2,220	5,267 5 118 10,885	42
Mexique — Mexico *	1921 80 XL	M F M F	7 004 7 331 14,835	194 190	752 738 1,490	940 899 1 8 <b>89</b>	935 858 1,798	728 822	610 704	547 655 1 202	468 526 994	445 469 914	343 388 781	268 270 588	219 249 468	141 138 279	346 354 700	69
	1930 15 V	M F	8 119 0 8 433 7 16,552 7	261 251	(1 266) (1,232) (2,498)	(911) (983)	882 804 1,686	792 892 1 684	735 842	687 773 1 460	543 581	501 529	380 427	314 321 685	255 289	163 162 825	427 445 872	3
Cuba	1919 15 IX.	M F	1 530 5 1,358 5 2,889 0	37 9 37 0	170 4 164 9 885.8	221 9 214 9 436 8	191 4 185 6 877 0	149 5	110 1 89 4	127 9 110 9	122.4	105 2 80 0 185.2	75 7 55 7 181 4	60 7 44 3	50 6 42.3	34 5 26.5	71 8 65 7 187 8	06
Honduras	1980 29 VL	M F M F	424 3 429 9 864 9	142	56 6 54 8 111 4	62 3 60 5 122.8	51.2 48 4 99 6	47 0 46 8	39 6 43 4	31 1 34 6 65 7	27 4	22.5 23.2 45.7	19.5 19.5 <b>89</b> 0	15 0 14.2	10 9 12 6	8 5 8 6	16 5 17 6	20

Table 3 POPULATION BY SEX AND BY AGE-GROUPS, ACCORDING TO VARIOUS CENSUSES
b) Pourcentage par rapport à chaque sexe — (b) Percentage Distribution within Each Sex

PAYS COUNTRY	Date	Sexe Sex	M & F % du — of total	TOTAL	0-4	5 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 +	†
APRIQUE - APRIC	A																	
Algérie — Algeria <sup>1</sup>	1911	M F M F	52 4 47 6 100	100 100 100	12 7 14 4 13 5	16 3 15 5 15 9	11 3 9 3 10 8	9 5 8 7 9 1	8 3 9 6 8 9	8 4 9 3 8 9	12 13 18	3	9 8 8	8	6 5	9	5 6 5 3 5 4	=
Egypte — Egypt *	1917	M F M F	50 1 49 9 100	100 100 100	13 5 14 1 18 8	14 2 14 1 14 2	22 18 20	6	14 16 15	4	13 13 18	3 8 5	9 9	0	5 5	9	7 0 7 9 7 4	0 4 0 2 0 8
	1927	M F M F	49 8 50 2 100	100 100 100	14 1 14 6 14 3	13 3 13 0 18 1	12 2 10 1 11 1	9 6 8 6 9 1	7 4 8 1 7 8	8 1 9 2 8 6	7 0 8 0 7 5	7 0 6 2 6 6	5 4 5 8 5 6	4 0 3 4 3 7	3 8 4 3 4 0	1 7 1 5 1 6	6 1 7 0 6 6	0 3 0 3 0 3
Mauritius	1921	M F M F	51 6 48 4 100	100 100 100	11 7 12 6 12 1	12 4 13 2 12 8	11 2 11 4 11 3	9 9 10 2 10 0	9 6 9 6 9 6	8 5 8 4 8 4	7 7 7 2 7 4	7 0 6 4 6 7	6 1 5 6 5 9	5 1 4 4 4 8	3 7 3 4 3 6	2 5 2 4 2 5	4 3 5 0 4 6	0 3 0 3 0 8
	1981	M F M F	51 0 49 0 100	100 100 100	12 0 12 5 12 2	14 0 14 0 14 0	10 9 11 0	10 1 10 3	9 3 9 2 9 2	8 0 8 0 8 0	7 1 6 7 6 9	6 3 6 9	5 6 5 4 5 5	464244	4 0 3 9 4 0	2 5 2 4 9 4	4 6 5 6 5 1	1 0 0 7 0 9
Tunisie —	1911	M F		100	24	6	18	'	17		15	5	11	1	7	4	5	2
Tunis (pop europeenne	1921	мг		100	20	5	21	3	16	8	14	7	11	9	7	8	7	4
European pop)	1926	M F M F	49 5 50 5 100	100 100 100	11 4 10 8 11 1	9 4 9 2 9 3	10 9 10 2 10 6	9 9 10 2 10 1	8 2 9 2 8 7	8 1 8 8 8 4	6 8 8 0 7 4	6 7 7 3 7 0	6 3 6 1 6 2	5 8 5 2 5 5	5 1 4 3 4 7	3 6 3 2 8 4	7 7 7	7 4 5
Union Sud Africaine — Union of	1911	M F M F	53 7 46 3 100	100 100 100	13 8 15 5 14 5	11 5 13 0 12 2	9 2 10 4 9 8	9 3 10 4 9 8	9 6 9 7 9 7	9 2 8 7 8 9	9 0 7 5 8 8	7 9 6 5 7 3	6 0 5 1 5 6	4 5 3 9 4 8	3 4 3 0 8 2	2 5 2 2 2 8	4 1 4 1 4 1	
South Africa (pop blanche — White race)	1921	М I M Г	51 5 48 5 100	100 100 100	12 3 12 5 12 4	12 4 12 8 12 6	12 0 12 3 12 1	9 4 10 0 9 7	7 3 8 5 7 9	7 7 8 5 8 0	6 9 7 3 7 1	6 7 6 5 6 6	6 5 5 5 6 0	5 7 4 7 5 2	4 4 3 7 4 0	3 1 2 6 2 9	5 6 5 1 5 4	
	1926	М Г М F	51 1 48 9 100	100 100 100	11 9 11 9 11 9	11 5 11 6 11 6	11 3 11 3 11 4	10 6 10 9 10 8	8 5 9 1 8 8	6 9 7 7 7 8	6 9 7 3 7 1	6 3 6 6 6 5	5 8 5 6 5 7	5 7 4 9 5 8	4 7 4 0 4 3	3 5 3 1 8 8	6 3 5 8 6 1	
	1931	M F M F	50 9 49 1 100	100 100 100	11 4 11 4 11 4	10 9 10 9 10 9	10 6 10 5 10 6	10 2 10 4 10 8	9 7 10 1 9 9	7 8 8 2 8 0	6 3 6 8 6 6	6 3 6 6 6 4	5 6 5 8 5 7	5 1 5 0 5 1	4 9 4 2 4 6	3 9 3 3 8 6	7 3 6 8 7 1	
AMÉRIQUE — AMEI																		
Canada	1911	M F M F	53 0 47 0 100	100 100 100	11 7 13 0 12 8	10 3 11 5 10 9	9 3 10 2 9 7	9 2 9 7 9 4	10 1 9 5 9 8	9 7 8 5 9 1	8 1 7 2 7 7	6 7 6 2 6 5	5 6 5 2 5 4	4 7 4 5 4 6	4 0 3 9 4 0	3 0 3 0 8 0	6 9 7 3 7 1	0 7 0 3 0 5
	1921	M F M F	81 5 48 5 100	100 100 100	11 8 12 3 12 0	11 7 12 2 11 9	10 2 10 6 10 4	8 9 9 4 9 1	7 7 8 5 8 1	7 7 8 0 7 8	7 6 7 3 7 4	7 6 6 8 7 2	6 3 5 7 6 0	5 2 4 7 5 0	4 3 3 9 4 1	3 3 3 1 3 2	7 5 7 5 7 6	0 3 0 2 0 2
	1931	M F M F	61 8 48 2 100	100 100 100	10 1 10 6 10 4	10 7 11 2 10 9	10 1 10 6 10 4	9 8 10 3 10 0	8 6 8 9 8 8	7 6 7 5 7 6	6 8 6 8	6 7 6 6 6 6	6 5 6 0 6 2	6 0 5 3 5 6	5 0 4 4 4 7	3 7 3 4 8 5	8 4 8 4 8 4	
Etats Unis — United States	1910	M F M F	51 5 48 5 100	100 100 100	11 4 11 8 11 6	10 4 10 8 10 6	9 7 10 1 9 9	9 6 10 2 9 9	9 7 10 0 9 8	9 0 8 8 8 9	7 7 7 4 7 6	7 1 6 8 7 0	5 9 5 5 5 7	5 0 4 7 4 9	4 5 4 0 4 2	3 1 2 9 8 0	6 7 6 8 6 8	0 2 0 1 0 2
	1920	M F M F	51 0 49 0 100	100 100 100	10 9 11 0 10 9	10 7 10 9 10 8	10 0 10 2 10 1	8 7 9 2 8 9	8 4 9 2 8 8	8 4 8 8 8 6	7 7 7 6 7 6	7 6 7 1 7 4	6 1 5 9 6 0	5 8 5 1 5 5	4 7 4 2 4 5	3 5 3 2 8 4	7 5 7 4 7 5	0 2 0 1 0 1
	1930	M F M F	50 6 49 4 100	100 100 100	9 3 9 3 9 8	10 3 10 3 10 8	9 8 9 8 9 8	9 3 9 6 9 4	8 6 9 1 8 9	7 8 8 2 8 0	7 3 7 5 7 4	7 5 7 5 7 5	6 7 6 4 6 5	5 9 5 6 5 7	5 0 4 7 4 9	3 9 3 7 8 8	8 5 8 4 8 5	0 1 0 1 0 1
Mexique — Mexico *	1921	M F M F	48 9 51 1 100	100 100 100	13 5 12 7 18 1	13 4 12 3 12 8	13 4 11 7 12 5		8 7 9 6 9 2	7 8 8 9 8 4	6 7 7 2 6 9	6 4 6 4 6 4	4 9 5 3 5 1	3 8 3 7 3 8	3 4	2 0 1 9 1 9	4 9 4 8 4 9	$\begin{array}{cccc} 1 & 0 \\ 0 & 9 \\ 1 & 0 \end{array}$
	1980	M F M F	49 0 51 0 100	100 100 100	(18 8) (17 6) (18.2)	(11 2) (10 5)	10 9 9 5 10 2	9 8 10 6 10 2	9 0 10 0 9 5	8 5 9 2 8 8	6 7 6 9 6 8	6 2 6 3 6 2	4 7 5 1 4 9	3 9 3 8 8 8	3 4	2 0 1 9 2 0	5 2 5 3 5 8	0 0 0 0 0 0
Cuba	1919	M F M F	53 0 47 0 100	100 100 100	13 6 14 9	14 5 15 8 15 1	12 5 13 7 18 0	9 8 10 8 10 8	7 2 6 6 6 9	8 4 8 2 8 8	8 0 6 9 7 5	6 9 5 9 6 4	4 9 4 1 4 5	4 0 3 3 8 6		2 3 1 9 2 1	4 7 4 8 4 8	_
Honduras	1930	M F M F	49 7 50 3 100	100 100 100	11 1	14 7 14 1 14 4			93	7 3 8 0 7 7	6 4 6 9 6 7	5 3 5 4 5 8	4 6 4 5 4 6	3 5 3 3 8 4	1	2 1 2 0 2 0	3 9 4 1 4 0	0 4 0 4 0 5

Tableau 3 (suite) Population par sexe et par groupes d'âge, d'après divers recensements a) Chiffres absolus (en milhers) — (a) Actual Numbers (000 s omitted)

														,				
PAYS COUNTRY	Date	Sexe Sex	TOTAL	1	1-4	5 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 +	,
AMÉRIQUE (suite) AMERICA (cont.)																		<del></del>
Puerto Rico	1920 1 I	M F M F	647 8 652 0 1 299 8	21 9 21 3 48 2	79 0 78 0 157 0	99 1 96 0 195 1	85 7 82 4 168 1	60 2 66 0 <b>126 2</b>	62 1 66 4 128 5	44 1 51 9 96 0	37 5 40 5 78 0	38 4 38 7 77 1	31 2 30 3 61 5	28 4 21 9 50 8	21 9 19 7 41 6	11 6 10 0 21 6	26 5 28 7 55 2	0 2 0 1 0 8
	1980 1 IV	М Г М F	771 8 772 1 1 548 9	22 2 21 8 44 0	91 8 90 6 182 4	113 5 110 5 224 0	101 4 97 9 199 8	87 9 98 2 186 1	74 5 74 8 149 3	47 5 52 3 99 8	46 7 48 0 94 7	85 81 164	32 - 7	54 - 48 108	15 37 -	48 47	34 74 -	01 01 02
Argentine	1914 1 VI	M I M F	4,227 3 6.8 7,885	124 120 244	458 447 905	517 504 1,021	438 421 859	434 406 840	458 383 841	420 323 743	332 235 967	265 207 472	212 155 367	167 125 292	140 106 246	94 71 <b>16</b> 5	164 153 <b>8</b> 17	4 2 6
Brésil — Brazil	1910	мг	23 414	919	2 309	8 128	2 649	2 488	2 300	9 226	28		1 9		12		1 259	111
	1920 1 IX	М F М Г	15 444 15 192 80 686	417 413 830	1 901 1 862 3 768	2 326 2,249 4 575	1 989 1 920 8 909	1 997 2,221 4 218	1 069 1 070 1 139	1 231 1 256 2 487	1 8 1 7 3 5	13	1 2 1 1 2 4	38 -		53 - 98 - 51 -	610 624 1 284	39 27 66
Chili — Chile	1920 31 XII	M I M F	1 866 1 888 3 754	56 55 111	183 180 363	257 250 507	226 216 442	194 204 398	174 180 354	155 164 319	125 127 252	118 118 286	102 100 202	72 68 140	65 69 134	39 37 76	103 117 220	-
	19804 37 XI	М F MГ	2 122 2 165 4 287	72 70 142	225 223 448	270 265 585	238 231 469	229 240 469	206 211 417	172 190 362	143 143 288	132 137 <b>269</b>	110 108 218	90 88 178	74 76 150	49 50 <b>99</b>	112 132 244	_
Colombie — Colombia	1918 14 X	M F M F	2 750 2 947 5 697	106 110 216	306 308 614	356 351 707	319 312 631	242 282 524		219 242 461	179 203 382	159 172 331	131 150 281	92 100 192	81 97 178	50 54 104	166	133 143 276
Asie – Asia																		
Inde — India •	1911 10 111	М 1 М Г	160 001 1 >2 643 312 644	5 121 5 128 10 249	16 115 16 747 <b>32 862</b>	22 132 21 113 48 <b>24</b> 5	18 640 15 223 <b>33</b> 863	13 568 12 614 26,182	13 155 14 187 27 342	14 336 13 883 28 219	13 258 12 741 25 999	9 947 8 484 18 431	10 141 9 627 19 768	6 082 5 162 11 244	6 759	2 825 2 497 5 822	7 764 8 477 16 241	- 1
	1921 18 III	$^{M}_{\Gamma}$	162 081 153 269 815 850	4 598	15 573	22 901	16 571	12 496	12 564 13 502 26 066	13 ,73	12 762	8 663	9 512	5 297	6 707	2 997 2 578 5,575	8,209 8 536 16,745	_
	1981 26 U	M F M F	180 205 169 554 3 <b>49 7</b> 59	J 419	21 611	21 711	19 061	15 898	16 315 16 695 <b>38 010</b>	14 725	12 810	10 085	9 852 8 560 18 412	6 589	6 025 5 356 11 881	3 928	7 150 7 106 14 256	
Japon Japan	1925 1 X	М Г МГ	30 013 29 724 59 787	966 955 1,921	3 195 3 149 6 344	3 491 3 433 6 924	3 411 3 324 6 785		2 486	2 257 2 137 4 394	1 920 1 796 3 716	1 768 1 681 3 449	1 624 1 598 8 222			981 1 010 1 991	2 073 2 516 4 589	
	1930 1 X	M F M F	32,295 31 772 64 067	4 4 4 5 0 0	76	3 897 3 844 7 741	3 415 3 302 6 717	3 282 2 991 6 278	2 642	2,509 2 313 4 822	2 149 1 943 4 092	1 813 1 729 3 542	1 738 1 644 3 382	1 558 1 545 3 103		1 115 1,178 2 293	2 102 2 636 4,788	=
Malaisie brit — Brit Malaya •	1931 1 IV	м F МГ	2 584 1 775 4 859	40 41 81	214 209 428	254 243 497	195 173 368	192 160 <b>352</b>	178	308 185 498	309 161 470	235 109 344	215 101 <b>816</b>	118 56 174			87	=
Palestine	1931 18 XI	M F M F	491 3 478 0 969 8		66 8 64 9 131 7	628	42 9 35 6 78 5	29 6	43 4			30 5 29 9 60 4				96	32 2 36 9 69 1	0 2
EUROPE																		
Allemagne — Germany 10 (Frontières actu	1910 1 XII	M F M F	28 490 29 308 57,798	720	2742	3 250	3 041	2 787	2 481 2 486 4 967	2 271	2 182	1 878 1 894 3 772	1 663	1 373 1 434 2,807	1 276	928 1 052 1,980	2 508	-
elles non com pris le territ de la Sarre — Present front	1925 16 VI	M F M F	30 197 32 21 4 62,411	579	2 382 2 308 4 690		3 079	3,208	3 086	2819	2 027	1 965 2,319	2 054	1 987	1 645	1 327 1 401 2 728	2 617 3 143 5 760	
not incl the Saar territ )	1988 16 VI	M I M F	31 686 33 533 65 219	(2 8 (2 8 (5 8	980) 881) 861)	-(4 65 -(4 51 -(9 16	3) (2 1) (3 4) (	2 556) 2 501) 5 057)	3 094 3 081 6 175	3 064	4 9 5 10	571		2 115	36	22	3 321 3 846 7 167	
Autriche — Austria (Territoire actuel — Present ter	1910 31 XII	M F M T	3 284 3 362 6 646	34	46 43 89	329	317	306	291	273	256	227		178	164	140	339	)
ritory)	192011 31 I	M F M F	3 077 3 340 6,417	2	10 07 17	298	314	322	306	277	265	244	233	199	179	151	352	2
	1984 22, IU.	M F M F	3 248 3 512 6 760	44	187	266	292	196	296	300	298	278	247	238	213	197	451	7

Table 3 (continued) Population by Sex and by Age-Groups, according to Various Censuses
b) Pourcentage par rapport à chaque sexe — (b) Percentage Distribution within Each Sex

		Bexe	Mer															
PAYS COUNTRY	Date	Sex	du of total	TOTAL	0-4	59	10 14	15 19	20-24	25-29	30-34	3539	40-44	45-49	50-54	55-59	60 ⊦	,
AMÉRIQUE (suite) — AMERICA (cont)																		
Puerto-Rico	1920	M F M F	49 8 50 2 100		15 6 15 2 15 4	15 3 14 7 15 0	13 2 12 6 12 9	9 3 10 1 9 7	9 6 10 2 9 9	6 8 8 0 7 4	5 8 6 2 6 0	5 9 5 9 5 9	4 8 4 6 4 7	4 4 3 4 3 9	3 4 3 0 3 2	1 8 1 5 1 7	4 1 4 4 4 2	_
	1990	M F M F	50 0 50 0	100 100 100	14 8 14 6 14 7	14 7 14 3 14 5	13 1 12 7 12 9	11 4 12 7 12 1	9 6 9 7 9 7	6 2 6 8 6 5	6 1 6 2 6 1	10 10 10	6	7 6	3	6	1	
Argentine	1914	M F M F	53 6 46 4 100	100 100 100	13 8 15 5 14 6	12 2 13 8 12 9	10 4 11 5 10 9	10 3 11 1 10 7	10 8 10 5 10 7	9 9 8 8 9 4	7 9 6 4 7 2	6 3 5 7 6 0	5 0 4 2 4 7	3 9 3 4 8 7	3 3 2 9 3 1	2 2 2 0 2 1	3 9 4 2 4 0	0 1 0 1 0 1
Brésil — Brazıl	1910	MF	100	100	13 8	13 4	11 3	10 6	98	9 5	12	1	8		5		5 4	0 5
	1920	M F M F	00 4 49 6 100	100 100 100	15 0 15 0 15 0	15 1 14 8 14 9	12 9 12 6 12 8	12 9 14 6 13 8	6 9. 7 0 7 0	8 0 8 3 8 1	12 11 11	0 3 6	8 - 7 7	5	4 4	6	3 9 4 1 4 0	0 3 0 2 0 2
Chilı — Chile	1920	M F M F	49 7 50 3	100 100 100	12 8 12 4 12 6	13 8 13 2 18 5	12 1 11 5 11 8	10 4 10 8 10 6	93 95 94	8 3 8 7 8 5	6 7 6 7 6 7	6 3 6 2 6 3	5 5 5 3 5 4	3 8 3 6 3 7	3 5 3 7 3 6	2 1 2 0 2 0	5 5 6 2 5 9	
	1930 4	M T M F	49 5 50 5 100	100 100 100	14 0 13 6 18 8	12 7 12 3 12 5	11 2 10 7 10 9	10 8 11 1 10 9	9 7 9 8 9 7	8 1 8 8 8 4	6 8 6 6 6 7	6 2 6 3 6 8	5 2 5 0 5 1	4 2	3 5 3 5 8 5	23	5 3 6 1 5 7	_
Colombie — Colombia	1918	М I M Г	48 3 51 7 100	100 100 100	15 0 14 2 14 6	12 9 11 9 12 4	11 6 10 6 11 1	8 8 9 6 9 2	8 3 8 7 8 6	8 0 8 2 8 1	6 5 6 9 6 7	5 8 5 8	4 8 3 1 4 9	3 3 3 4 3 4	2 9 3 3 3 1	1 8 1 8 1 8	5 2 5 6 5 4	4 8 4 8
Asie — Asia																		
Inde India •	1911	M F M F	51 ° 48 8 100	100 100 100	13 3 14 3 18 8	13 8 13 8 18 8	11 7 10 0 10 8	8 5 8 3 8 4	8 2 9 3 8 7	9 0 9 1 9 0	8 3 8 3 8 8	6 2 5 6 5 9	6 3 6 3 6 8	3 8 3 4 8 6	4 3 4 4 4 4	1 8 1 6 1 7	49 56 52	_
	1921	M F M F	#8 6 100	100 100 100	12 0 13 2 12 6	14 7 14 9 14 8	12 4 10 8 11 7	8 4 8 2 8 3	7 8 8 8 8 8	8 7 8 9 8 8	8 3 8 3 8 3	6 4 5 7 6 0	6 2 6 2 6 2	3 9 3 5 3 7	4 3 4 4 4 4	1 8 1 7 1 8	5 1 5 6 5 8	
	1981	M F M F	51 5 48 5 100		14 7 15 9 15 8	13 2 12 8 18 0	12 0 11 2 11 6	8 9 9 4 9 1		8 6 8 7 8 6	7 9 7 6 7 7	6 4 5 9 6 2	5 5 5 0 5 8	4 2 3 9 4 1	3 3 3 2 3 3	2 3 2 3 2 8	4 0 4 2 4 1	=
Japon — Japan	1925	M F M F	50 2 49 8 100	100 100 100	13 9 13 8 18 8	11 6 11 6 11 6	11 4 11 2 11 8	10 0 9 7 9 9	8 6 8 4 8 5	7 5 7 2 7 4	6 4 6 0 6 2	5 9 5 7 5 8	5 4 5 4 5 4		4 1 4 1 4 1	3 3 3 4 3 8	6 9 8 5 7 7	
	1930	M F M F	50 4 49 6 100	100 100 100	13 8 14 4 14 1	12 1 12 1 12 1	10 6 10 4 10 5	1	8 7 8 3 8 5	7 8 7 3 7 5	6 7 6 1 6 4	5 6 5 4 5 5	5 4 5 2 5 3	4 9	4 5 4 5 4 5	35 37 36	6 5 8 3 7 4	
Malaisie brit — Brit Malaya	1981	М Г М Г	59 3 40 7 100	100 100 100	9 8 14 1 11 6	9 8 13 7 11 4	7 6 9 7 8 4	7 4 9 0 8 1		11 9 10 5 11 8	12 0 9 0 10 8	9 1 6 1 7 9	8 3 5 7 7 2	3 2	5 0 4 1 4 6	4 4 4	6 9 7	
Palestine	1931	M F M F	50 7 49 3 100	100 100 100	17 5 17 3 17 4	14 3 13 1 13 8	8 7 7 4 8 1		9 0 9 1 9 0	9 5 9 8 9 6	7 3 7 8 7 6	6 2 6 3 6 2	4 7 5 5 5 1	3 8 3 8 8		2 1 2 0 2 0	6 5 7 7 7 1	0 1
Europp																		
Allemagne — Germany • (Frontières actuelles	1910	M F M F	49 3 50 7 100		12 3 11 8 12 1		10 7 10 4 10 5	9 5	8 5	7 9 7 8 7 8		6 6 6 5 6 5	5 7 5 7 5 7	4 8 4 9 4 9	4 4	3 6	8 6	=
non compris le ter- ritoire de la Sarre — Present fron tiers not including	1925	M F M F	48 4 51 6 100	100	9 9 9 0 9 4	6 7 6 1 6 4		10 1	9 6		6 7 7 9 7 3	6.5	6 1	6 2	5 3 5 1 5 2	4 3	8 7 9 8 9 2	=
the Saar territory )	1988	M F M F	48 6 51 4 100	100 100 100	(9 (8 (9	4)-(14 5)-(13 0)-(14	7)-(8 4)-(7 0)-(7	1) 5) 8)	9 8 9 2 9 5	9 6 9 1 9 4	15 16 16	6	6 0 7 0 6 5	6 3	10	8	10 4 11 5 11 0	
Autriche — Austria (Terriloire actuel —	1910	M F M F	49 4 50 6 100	100 100 100	10 5 10 2 10 4	10 1 9 8 9 9	9 7 9 4 9 6		8 7	8 2 8 1 8 2	7 6 7 6 7 6	6 9 6 7 6 8	5 9 5 9 <b>8 9</b>	5 3 5 3 5 8	4 7 4 9 4 8	3 9 4 2 4 0	8 7 10 1 9 4	=
Present territory)	192011	M F M F	47 9 52 1 100	100 100 100	6 8 6 2 6 5	9 7 8 9 9 8	10 3 9 4 9 8	96	9 2	7 4 8 3 7 9	7 1 7 9 7 6	7 0 7 3 7 1	6 8 7 0 6 9	6 0	5 2	4 5	10 5	_
	1984	M F M F	48 0 52 0 100	100 100 100	7 3 6 6 <b>6</b> 9	8 4 7 6 8 0	9 2 8 3 8 7	6 0 5 6 5 8	8 4	9 1 8 5 8 8	8 8 8 5 8 7	7 3 7 9 7 6	6 2 7 0 6 7			5 2 5 6 5 4	11 6 12 9 12 2	0 2 0 2 0 2

Tableau 3 (suite) Population par sexe et par groupes d'âge, d'après divers recensements.

a) Chiffres absolus (en milliers) — (a) Actual Numbers (000's omitted)

Date	Sexe Sex	TOTAL	1	1-4	5-9	10-14	15 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 +	,
1910 31 XII 1920 31 XII 1980 31 XII	M I M F M F M F M F	3 681 3 743 7 424 3 645 3 761 7,406 4 007 4 4 084 6 8 092 0	81 79 160 77 74 151	301 299 <b>600</b> 183 180 868	384 381 765 321 318 689	372 370 742 349 348 697	344 343 687 364 363 727	317 315 6 <b>82</b> 342 345 667	304 302 606 292 309 601	282 281 563 272 282 554	258 257 515 267 271 588	225 226 451 251 254 506	193 196 889 228 232 460	166 173 <b>389</b> 195 201 <b>896</b>	132 142 274 160 170 830	322 378 700 341 411 752	4 3
1910 81 XII 1920 81 XII. 1926 81 XII.	M F M F M F M F M F	2,207 2131 4,888 2 421 2 426 4 847 2 743 2 736 5 479	65 62 127 68 65 188 85 81 166	249 245 494 185 178 863 312 304 616	294 288 582 315 303 618 290 278 568	267 255 522 330 312 642 290 274 564	211 212 428 271 268 539 307 297 604	182 185 367 213 221 484 263 266 529	177 173 850 165 178 848 221 225 446	128 122 250 138 163 301 169 175 344	119 106 225 151 160 811 143 162 805	94 92 186 108 117 225 144 154 298	85 78 163 95 96 191 113 118 231	66 79 145 87 92 179 84 97 181	80 64 144 83 71 154 97 85 182	191 170 861 210 202 412 225 220 445	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1911 1 H 1921 1 H. 1980 5 XI	M F M F M F M F M F	1,338 1,419 2,757 1 592 1 676 8 268 1 736 1 814 8,550	36 35 71 39 39 78 31 31	132 130 262 133 130 263 126 123	153 150 808 170 167 837 169 165 334	145 143 288 170 168 888 166 162 828	127 127 <b>854</b> 156 156 <b>812</b> 164 163 <b>827</b>	107 119 226 137 148 285 156 162 318	99 110 209 119 130 249 140 150 290	92 100 192 109 119 228 129 141 270	80 86 166 101 110 211 115 124 289	70 77 147 94 99 198 104 113 217	61 69 180 80 84 164 96 103 199	59 66 125 69 75 144 87 92 179	49 55 104 57 64 121 72 76 148	123 147 270 153 182 835 177 205 882	5 10 5 4 9 4 4 8
1923 1 XI 1929 18. VIII.	M F M F M H	174 7 192 0 866 7 191 5 216 0 407 5	1 2 4 1 8 3 4 0 4 0 8 0	15 9 15 1 81 0 16 1 15 4 81 5	13 9 13 3 27 2 21 3 20 3 41 6	18 6 18 9 87 5 13 1 12 4 25 5	19 1 19 0 38 1 20 0 20 9 40 9	17 2 18 5 85 7 20 2 22 6 42 8	13 9 16 9 <b>80</b> 8 18 0 21 1 39 1	1		23 48	96 105 201 9 9 8	19 35	0 6	14 1 20 1 84 2 16 0 22 8 88 8	0 6 0 2 0 8 0 8 0 8 1 1
1910 81 XII 1920 81 XII	M M F M F	10,271 19,996 10 373 11 017 21,890	218 444 224 218 442	952 1 928 908 904 1 812	1 155 2,828 1 175 1 155 2 880	1 044 2,091 1 159 1 150 2,809	914 1 770 1 004 1 065 2,069	857 1 683 875 957 1,882	759 1 458 753 834 1 587	719 1,871 706 773 1,479	621 1,191 595 647 1,242	609 1 175 618 680 1 298	515 1 005 506 551 1 057	512 978 491 532 1 028	390 747 396 422 818	995 1,869 929 1 094 2,028	10 19 34 35 69
1934 1 111	F M F M F M F	586 8 1,107 0 528 9 597 5 1,126 4	9 9 20 8 9 0 8 7 17 7	33 5 68 0 34 9 33 9 68 8	41 8 83 7 44 7 43 9 88 6	54 7 110 8 44 0 42 7 86 7	54 6 108 5 37,6 37 5 75 1	52 5 99 8 51 6 50 4 102.0	46 3 84 2 49 4 49 8 99 2	43 5 80 0 44 1 48 6 92 7	40 5 74 8 36 0 44 0 80 0	7 30 68 9 32 0 39 0 71 9	35 7 67 1 31 2 38 9 70 1	30 6 56 5 27 7 34 3 62 0	29 4 58 5 25 3 32 5 58 7	76 2 180 5 60 8 91 7 152 5	000
1920 H XII 1980 H XII 1980	F M F M F M F M F M F	1 568 8 115 1 660 1 705 8,365 1 809 1 858 8 667 1 696	42 85 40 38 78 36 34 70	150 314 131 127 258 141 137 278 139	172 848 183 177 860 181 175 866 178	158 818 188 183 871 165 159 824 162	140 284 167 164 881 179 172 861 175	135 271 144 148 202 179 175 864 172	123 948 127 130 957 155 155 310 145	111 228 122 124 246 134 139 278	100 200 112 114 226 117 122 289 106	76 152 99 102 201 111 117 226 97	77 152 88 90 178 101 105 206 87	67 130 64 68 132 87 93 180 77	61 117 60 68 128 72 81 153	152 274 136 172 808 151 194 845	
1911 5 III 1921 6 III. 1926 7 III.	M F F M F M F	19,254 19,254 19,938 89,192 18,445 20,353 38,798 19,310 20,919 40,929 19,912	363 356 719 397 387 784 375 367 742	274 1 381 1,365 2,746 815 799 1 614 1 466 1 446 2 912	850 1 667 1 652 8,819 1 503 1 498 8,001 1 154 1 126 2,280	319 1 657 1 635 8,298 1 711 1 695 8,406 1 555 1 535	848 1 589 1 591 8,180 1 729 1 717 8,446 1,725 1 699 3,424	889 1 531 1 565 8 096 1 405 1 642 8,047 1 657 1 703 8,860	291 1 518 1 548 8,060 1,231 1,553 2 784 1 625 1 652	258 1 477 1 494 2,971 1 252 1 511 2 768 1,268 1 538 2,806	219 1 395 1 400 2,795 1,272 1 496 2,769 1,273 1,507 2,780	204 1,265 1,297 2,562 1 315 1 439 2,754 1,246 1 447 2,698	188 1,220 2,408 1,270 1,330 2,600	1,054 1,054 1,106 2,160 1,131 1,200 2,381 1,183 1,256 2,489	140 909 972 1,881 1 014 1 101 2,115 1 023 1 125 2,148	818 2,224 2 690 4,914 2,363 2 946	36 47 88 35 39 74 38 47 88
	1910   1920   1921   1922   1922   1923   1924   1924   1924   1925	1910   M   1920   M   F   1920   M   F   M   F   M   F   M   F   M   F   M   F   M   F   M   F   M   F   M   F   M   F   M   F   M   F   M   F   M   F   M   F   M   F   M   F   M   F   M   M	1910   M   3 681   1 1	Date   Sex   No.	1910		1910   M   3 681   81 301 384 372	1910	1910	1910	Cont	Cond   M				Cond	Cont   M

Table 3 (continued) Population by Sex and by Age-Groups, according to Various Censuses b) Peurcentage par rapport à chaque sexe. — (b) Percentage Distribution within Each Sex.

								,,,										
PAYS GOURTEY	Date	Sexe Sex	M & F % du — of total	TOTAL.	0-4	5-0	10-14	15-19	20-24	25-20	80-84	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 +	,
EUROPE (suite — ( Belgique — Belgium (Non compris — not including Eupen & Malmédy)	2001 ) 1910 1920	M F M F M F M F	49 6 50 4 100 49 2 50 8 100 49 5	100 100 100 100 100 100	10 4 10 1 10 2 7 1 6 7 6 9	10 4 10 2 10 8 8 8 8 5 8 6	10 1 9 9 10 0 9 6 9 2 9 4	9 4 9 2 9 8 10 0 9 7 9 8	8 6 8 4 8 5 9 4 9 2 9 8	8 3 8 1 8 2 8 0 8 2 8 1	7 7 5 7 6 7 5 7 5 7 5	7 0 9 6 9 7 3 7 2 3 7 3	6 1 6 0 6 1 6 9 6 8 6 8	5 2 2 5 5 2 6 6 2 6 8	4 5 4 6 4 6 5 3 5 8	3 6 3 8 8 7 4 4 4 5 4 5	8 7 10 1 9 4 9 4 10 9 10 2	
Bulgarie — Bulgaria (Entre 1910 et 1920	1910	M F M F	50 8 100 50 9 49 1 100	100 100 100 100 100	14 2 14 4 14 8	13 3 13 5 18 4	12 1 12 0 12 0	9 6 9 9 9 7	8 2 8 7 8 5	8 0 8 1 8 1	5 8 5 8 5 8	5 4 5 0 5 2	4 3 4 3 4 8	3 8 3 6 8 7	3 0 3 7 8 8	3 6 3 0 8 8	8 7 8 0 8 8	=
changement de frontières — Bet ween 1910 and 1920 change of frontiers)	1920	M F M F M F M F	49 9 50 1 100 50 1 49 9	100 100 100 100 100 100	10 5 10 0 10 2 14 5 14 1 14 8	13 0 12 5 12 8 10 6 10 2 10 4	13 6 12 9 18 2 10 6 10 0 10 3	11 2 11 1 11 1 11 2 10 9	8 8 9 1 9 0 9 6 9 7 9 7	6 8 7 3 7 1 8 1 8 2 8 1	5 7 6 7 6 2 6 2 6 4	6 3 6 6 6 4 5 9 5 6	4 5 4 8 4 6 5 2 5 7 5 4	3 9 4 0 4 0 4 1 4 3 4 2	3 6 3 8 8 7 3 1 3 5	3 4 2 9 8 9 3 5 3 1	8 7 8 3 8 5 8 2 8 0 8 1	
Danemark — Denmark (Entre 1911 et 1921 changement de frontières — Bet ween 1911 and	1911	M F M F	48 5 51 5 100 48 7 51 3	100 100 100 100 100	12 5 11 7 12 1 10 8 10 1	11 4 10 6 11 0 10 6 10 0	10 8 10 1 10 4 10 7 10 0	95 90 92 98 93	8 0 8 4 8 2 8 6 8 8	8 1 7 4 7 7 7 6 7 5 7 8	6 8 6 9 7 0 7 0 6 8 7 1	5 6 6 0 6 1 6 0 6 4 6 5	5 4 5 2 5 5 8 5 9 5 9	4 8 4 8 4 7 5 0	8 8 4 4 4 7 4 5 4 3 4 5	8 8 3 7 3 9 8 8 3 6 3 8	9 2 10 4 9 8 9 6 10 8	0 4 0 4 0 4 0 3 0 3
1921 change of frontiers )  Dantzig — Danzig	1930	M F F M F	100 48 9 51 1 100	100 100 100 100 100	10 5 9 1 8 5 8 8	10 8 9 7 9 1 9 4 7 9	10 8 9 5 8 9 9 2 10 7	9 5 9 4 9 0 9 2 10 9	8 7 9 0 8 9 9 0 9 9	7 6 8 1 8 3 8 2 8 0	7 0 7 4 7 8 7 6 7 1	6 5 6 6 6 9 6 7	5 9 6 0 6 2 6 1	5 0 5 5 5 7 5 6 5 5	4 4 5 0 5 1 5 0 4 7	3 7 4 2 4 2 4 2 3 9	10 8 10 2 11 3 10 8	0 8 0 2 0 2 0 2 0 4
Espagne	1929	F M F M F M F	52 3 100 47 0 53 0 100	100 100 100 100 100	10 0 10 7 10 5 9 0 9 7	6 9 7 4 11 1 9 4 10 2	9 8 10 2 6 8 5 7 6 2	9 9 10 4 10 4 9 7 10 0	9 6 9 7 10 6 10 4 10 5	8 8 8 4 9 4 9 8 9 6	7 6 7 4 13 15 14	6 2 6 7 6 4 6 2 4	5 7 5 6 10 11 10	5 5 5 8 4 1 8	4 7 4 7 8 8	4 2 4 0 7 8 7	10 5 9 8 8 4 10 6 9 5	0 1 0 2 0 2 0 3 0 8
Spain '	1910	M F M F M F M F	48 6 51 4 100 48 5 51 5 100	100 100 100 100 100 100	12 3 11 4 11 8 10 9 10 2 10 5	12 1 11 2 11 6 11 3 10 5 10 9	10 8 10 2 10 5 11 2 10 4 10 8	8 8 8 9 8 8 9 7 9 7	8 0 8 3 8 2 8 4 8 7 8 6	7 1 7 4 7 8 7 3 7 6 7 4	6 7 7 0 6 9 6 8 7 0 6 9	5 9 6 0 6 0 5 7 5 9 5 8	5 9 5 9 6 6 1	5 0 5 0 4 9 5 0 4 9	48 50 49 47 48 48	37 38 88 38 88	9 0 9 7 9 8 9 0 9 9 9 5	0 1 0 1 0 1 0 3 0 3 0 8
Estonie — Estonia	1922 1984	M F M F	47 0 53 0 100 47 0 58 0	100 100 100 100 100	8 6 7 4 8 0 8 3 7 0	8 1 7 1 7 6 8 5 7 3	10 7 9 3 10 0 8 3 7 2	10 4 9 3 9 8 7 1 6 3	9 1 8 9 9 0 9 8 8 4	7 3 7 9 7 6 9 3 8 3	7 0 7 4 7 2 8 3 8 1	6 6 6 9 6 8 6 8 7 4	6 1 6 3 6 2 6 0 6 7	6 0 6 1 6 1 5 9 6 5	5 0 5 2 5 1 5 2 5 7	4 6 5 0 4 8 4 8 5 5	10 4 13 0 11 8 11 5 15 3	0 1 0 1 0 1 0 1
Finland A	1910	M F F M F M	100 49 7 50 3 100 49 3	100 100 100 100 100	7 7 13 0 12 5 12 8 10 3	7 9 11 4 11 0 11 2 11 0	7 7 10 4 10 1 10 2 11 3 10 7	9 3 8 9 9 1	9 1 8 8 8 6 8 7 8 7	8 8 8 1 7 8 7 9 7 6	8 2 7 2 7 1 7 2 7 3	7 1 6 5 6 3 6 4 6 7	6 4 4 9 4 8 4 9 6 0	6 2 4 9 4 9	5 5 4 1 4 3 4 2 3 9	5 1 3 6 3 9 8 8 3 6	18 5 7 9 9 7 8 8 8 2	0 1
A	1980	F M F M F M F	50 7 100 49 3 50 7 100	100 100 100 100 100	9 7 10 0 9 8 9 2 9 5	10 4 10 7 10 0 9 4 9 7	9 1 8 6 8 8	9 6 9 8 9 9 9 3 9 6	8 7 8 7 9 9 9 4 9 7	7 6 7 6 8 6 8 3 8 4	7 3 7 8 7 4 7 5 7 4	6 7 6 7 6 5 6 6 6 5	6 0 6 0 6 2 6 3 6 2	558 556 556	4 0 8 9 4 8 5 0 4 9	4 0 8 8 4 0 4 4 4 2	10 1 9 1 8 4 10 5 9 4	
France 14 (Entre 1911 et 1921	1980	M F M F M	49 0 51 0 100 49 1 50 9	100 100 100 100	10 3 9 5 9 9 9 1 8 6	10 5 9 7 10 1 8 7 8 3	9 6 8 9 9 2 8 6 8 2 8 4	10 3 9 5 9 9 8 3 8 0 8 1	10 1 9 4 9 8 8 0 7 8	8 5 8 4 7 9 7 8 7 8	7 3 7 4 7 8 7 7 7 5 7 6	6 2 6 4 6 8 7 2 7 0	5 7 6 0 5 9 6 6 6 5 8 8	5 2 5 4 5 8 6 2 6 1	4 5 4 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 0 4 3 4 1 4 7 4 9	3 8 10 3 9 2 11 5 13 5	0 2 0 2 0 2
changement de frontières — Bet ween 1911 and 1921 change of frontiers)	1921 1926	M.F M F M F	100 47 5 52 5 100 48 0	100 100 100 100 100	8 8 6 6 5 8 6 2 9 5 8 7 9 1	8 5 8 2 7 4 7 7 6 0	9 3 8 3 8 8 8 1	9 4 8 4 8 9 8 9	7 9 7 6 8 1 7 9 8 6	6 7 7 6 7 2 8 4	7 6 6 8 7 4 7 1 6 6 7 4	7 1 6 9 7 3 7 1 6 6	7 1 7 1 7 1 6 5	6 1 6 9 6 5 6 7 6 5 6 6	5 5 6 1 5 9 6 1 6 0	4 8 5 5 5 4 5 5 5 4	12 5 12 8 14 5 18 7 12 7 14 7	0 2 0 2 0 2 0 2 0 2
	1981	M F M F M F	52 0 100 48 3 51 7 100	100 100 100 100 100	9 1 9 1 8 3 8 7	5 4 5 7 9 0 8 2 8 6	7 4 7 7 5 9 5 4 8 6	8 1 8 5 7 7 7 1 7 4	8 1 8 4 8 6 7 8 8 2	7 9 8 1 9 0 7 9 8 5	7 0 8 1 7 7 7 9	7 2 6 9 6 3 7 2 6 7	6 9 6 7 6 1 6 8 6 5	6 6 5 9 6 6 6 2	6 1 5 9 6 2 6 0	5 4 5 5 5 5	18 8 12 7 15 1 14 0	0 2 0 2 0 2 0 2
	İ			11														

Tableau 3 (suite) Population par sexe et par groupes d'âge, d après divers recensements.

a) Chiffres absoluş (en milliers) — (a) Actual Numbers (000 s omitted)

PATS COUNTRY	Date	Sexe Sex	TOTAL	1	1-4	5-9	10 14	15-19	90 24	25 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-69	60 +	,
LUROPE (suite - Grèce — Greece (Frontières act selon Traité de 1923 — Present frontiers accor	cont ) 1920 31 XII 1928	M F M F M	2 495 2 522 5 017 3 076	253 231 484 87		322 297 619	321 293 614 313	261 277 538 343	197 215 412 260	158 190 <b>34</b> 8 253	134 164 298 185	152 170 322 174	141 145 286 152	137 123 260 160	115 109 224 139	89 80 169	213 226 489 268	2 1 3 10
ding to I reaty in 1923)	15 /16 V	FГ	3 129 6 205	82 169	292 595	305 <b>62</b> 5	287 600	351 694	288 548	265 518	198 383	201 375	175 327	153 818	136 275	101 209	286 554	10 20
Hongrie — Hungary (1 erritoire actuel — Present ter	1910 31 XII	M T M T	3 790 3 817 7 607	488 488	3	425 421 846	415 412 827	372 381 758	307 321 628	297 299 5 <b>96</b>	255 257 512	224 224 448	207 207 414	184 180 364	173 175 <b>348</b>	148 145 293	296 311 607	Ξ
ritory)	1920 81 XII	M F M F	3 876 4 114 7 990	108 105 213	228 223 451	434 434 868	459 456 915	419 426 845	350 406 756	286 341 627	250 298 548	243 276 519	217 240 457	194 200 <b>394</b>	182 185 <b>367</b>	156 153 309	348 369 717	2 4
	1930 n XII	М Г М F	4 250 4 438 8 688	97 95 <b>192</b>	348 342 <b>690</b>	454 444 898	311 303 614	413 421 884	416 423 889	373 376 749	339 364 703	267 311 578	235 274 509	226 253 478	196 217 418	167 176 348	410 437 847	1 1
Irlande (Ftat lib ) — Irlsh Fr St (1911 lerritoire	1911 2/3 IV	м Ь МГ	1 189 5 1 550 2 3 189 7	157 151 30		157 6 152 6 810 2	154 1 149 0 808 1	155 J 147 9 308 4	127 8	117 4 119 0 <b>236 4</b>	111 4 106 5 217 9	106 2 48 5 204 7	92 2 83 5 175 7	73 7 68 3 142 0	69 2 68 0 187 2	52 7 51 9 104 6	202 3 225 9 428 2	=
act de l Elat— 1911 present territory of the State)	1926 18/19 1V	M F M F	1 506 9 1 465 1 2 972 0	273	118 1 114 2 232 3	144 7 139 9 284 6	150 8 144 7 295 5	146 1 140 1 286 2	124 5 115 7 240 2	106 6 108 8 215 4		87 4 88 4 175 8	86 1 83 0 169 1	87 0 81 9 168 9	85 6 77 1 162 7	67 1 58 6 125 7	182 2 194 6 876 8	=
Italie — Italy (Lntre 1)11 et	1911 10 \I	М F M Г	17 022 17 650 34 672	469	1 708 1 646 3 354	1 911 1 840 8 751	1 862 1 808 8 670	1 560 1 673 3 233	1 393 1 521 2 914	1 131 1 308 2 489	1 023 1 146 2 169	931 1 018 1 949	884 947 1 881	846 881 1 727	805 838 1 643	690 703 1 <b>89</b> 3	1 733 1 787 8 520	63
1921 change ment de fron tières — Bet ween 1911 and	1921 1 XII	M F M F	19 089 19 621 38 710	476	1 347 1 294 2 641	2 102 2 028 4 130	2 172 2 098 4 270	1 915 1 898 3 813	1 658 1 736 3 994	1 332 1 529 2 861	1 229 1 400 2 629	1 114 1 238 2 852	1 043 1 100 2 148	965 985 <b>1 950</b>	858 877 1 785	790 796 1 586	1 976 2 048 4 024	
1921 change of frontiers)	1981 21 IV	M F M 1	20 134 21 043 41 177	494	1 815 1 751 3 566	2 278 2 205 4 483	1 619 1 567 3 186	2 032 2 014 4 046	1 910 1 914 3 824	1 565 1 650 8 215	1 350 1 520 2 870	1 139 1 370 2,509	1 071 1 273 2 844	992 1 131 2 123	904 980 1,884	809 856 1 <b>66</b> ,	2 130 2 312 4 442	6 6 12
Lettonic Latvia	192,	M l M I	860 0 984 8 1 814 8	19 2 18 5 37 7	63 0 60 6 128 6	56 9 56 5 113 4	85 8 86 5 172 8	89 0 90 6 179 6		56 1 83 3 189 4	54 6 70 2 124 8	52 9 67 7 120 6	55 0 62 9 117 9	53 1 60 5 113 6	52 9 54 9 107 8	39 7 45 2 84 9	94 5 124 4 218 9	124
	1980 11 II	M 1 M F	886 1 1 011 0 1 900 1		68 5 67 1 135 6	80 0 77 7 157 7	55 8 55 8 111 6	84 3 86 0 170 8		78 4 88 6 167 0	55 2 80 2 135 4	53 4 70 0 128 4	51 9 66 0 117 9	52 5 62 0 114 5	49 5 58 6 108 1	47 4 53 3 100 7	101 2 138 6 289 8	30
Lithuanie — Lithuania (Sans – I xel Kla	1928 17 1X 1jpeda)	M F M F	967 6 1 061 4 2 029 0	24 3	83 5 82 4 165 9	83 5 84 8 168 3	122 3 118 9 241 2	117 3 132 2 249 5	101 7 116 7 318 4	82 7 88 6 171 8	55 9 65 6 121 5	42 7 54 5 97 2	38 1 53 6 91 7	39 3 44 6 88 9		70 -	102 1 107 9 210 0	05
I uxcmbourg — Luxemburg	1980 31 XII	M } M I	154 4 14 > 6 300 0			13 0 12 7 25 7	10 6 10 3 20 9	13 2 12 0 25 2	1 ) 4 12 8 28 2	15 9 13 5 29 4	13 8 12 3 26 1	11 0 10 3 21 8	98 90 188	90 86 176	8 4 8 1 16 5	67 63 132	13 7 16 0 29 7	=
Norway 1	1910 1 XII	M F M F	1 150 6 1 237 7 2 888 3	28 2	114 9 110 1 225 0	142 6 137 5 280 1	136 5 132 3 268 8	119 1 118 1 237 2	89 2 100 1 189 8	72 3 87 0 159 8	69 6 80 5 150 1	61 2 70 4 181 6	53 8 63 3 117 1	50 3 60 3 110 8	47 4 55 8 103 2	42 4 49 8 92 2	118 1 142.2 260 3	18
	1920 1 XII	M F M F	1 290 5 1 3 9 3 2 649 8	32 3	116 0 111 2 227 2			135 0 132 5 267 5	122 7	99 7 104 8 204 5		69 9 79 6 149 5	67 2 74 8 142 0		50 1 58 1 108 2	45 5 54 5 100 0	130 6 161 1 291 7	04
	1980 1 XII	M F M I	1 371 9 1 442 3 2 814 2	22 5	97 6 93 8 191 4	137 0	145 1 139 8 284 9		124 0	1178	1105	91 1 95 9 187 0		64 4 73 9 188 8	69 3	58 6	145 0 181 8 826 8	
Pays Bas — Netherlands	1909 31 XII	M T M F	2 899 2 959 5 858	79	292 286 078	338 331 669	311 306 617	279 277 556	246 251 497	217 226 443	201 211 412	175 184 859	156 163 819	138 142 280	114 118 232	103 107 210	247 279 426	
	1920 31 \11	М F M Г	3 410 3 455 6 865	89	302 292 5 <b>94</b>	377 367 744	363 354 717	340 334 674	301	263 271 584	233 242 475	213 220 488	196 204 <b>400</b>	171 178 349	146 153 299	127 133 260	286 317 503	1 —
	1980 31 XII	M F M F	3 943 3 993 7 986		337 325 662	427 412 839		374 370 744	359		283 295 578	253 263 516	224 232 456	203 209 412	184 190 <b>374</b>	155 161 316	360 389 749	)
I ologne — Poland "	1921 30 IX	M F M F	12 417 13,277 25 694		990 972 <b>1 962</b>	1 464	1 754	1 478 1 662 3,140	1 328	970		651 732 1,888	582 662 1,244			436		32
	1981 9 XII	M F M F	32 183															

Table 3 (continued) Population by Sex and by Age-Groups, according to Various Censuses
b) Pourcentage par rapport à chaque sexe — (b) Percentage Distribution within Each Sex

				_		-												-
PAYS - GOUSTRY	Date	Sex Sex	M & F % du — of total	TOTAL	0-4	5 <del>-9</del>	10-14	15-19	90-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 +	•
EUROPE (suite - co	nt )										1							
Grèce — Greece <sup>u</sup> (Frontières actuelles selon Traité de	1920	M F M F	49 7 50 3 100	100 100 100	10 1 9 2 9 7	12 9 11 8 12 8	11 6	10 5 11 0 10 7	7 9 8 6 8 2	6 3 7 6 6 9		6 1 6 7 6 4	5 7 5 7 5 7	5 5 4 9 5 2	4 6 4 3 4 5		8 5 9 0 8 8	0 1
1923 — Present frontiers according to Treaty in 1923)	1928	M F M F	49 6 50 4 100	100 100 100	12 7 11 9 12 8	10 4 9 8 10 1	10 2 9 2 9 7	11 1 11 2 11 2	8 5 9 2 8 8	8 2 8 5 8 4	6 0 6 3 6 2	5 7 6 4 6 0	4 9 5 6 5 8	5 2 4 9 5 0	4 5 4 4 4 4		8 7 9 1 8 9	0 3 0 3 0 8
Hongrie — Hungary (Territoire actuel —	1910	M F M F	49 8 50 2 100	100 100 100	12 9 12 7 12 8	11 2 11 0 11 1	10 8	9 8 10 0 9 9	8 1 8 4 8 8	7 8 7 8 7 8	6 7 6 7	5 9 5 9	5 5 5 4 5 4	4 9 4 7 4 8	4 6 4 6			
Present territory)	192010	M F M F	48 5 51 5 100	100 100 100	8 7 8 0 8 8	11 2 10 5 10 9	11 8 11 1	10 8 10 4 10 6	9 0 9 9	7 4 8 3 7 8	6 5 7 2 6 9	6 3 6 7 6 5	5 6 5 8 5 7	5 0 4 9 4 9	4 7 4 5 4 6	4 0 3 7	9 0	0 1 0 1
	1980	M F M F	48 9 51 1 100	100 100 100	10 5 9 9 10 1	10 7 10 0 10 8	7 3 6 8 7 1	9 7 9 5 9 6	9 8 9 5 9 7	8 8 8 5 8 6	8 0	6.3	5 5 6 2 5 9	5 3 5 7 5 8	4 6 4 9 4 7	3 9 4 0 8 9	9 6	=
Irlande (Etat Libre) Irish Free State	1911	M F M F	50 6 49 4	100 100 100	9 8 9 8 9 8	9999	9 7 9 6	9 8 9 5 9 7	8 9 8 2	7 4 7 7 7 8	7 0 6 9	6 7 6 4	5 8 5 4	4 6 4 4	4 4 4 4 4	3 3 3	- 1	-
(1911 territoire actuel de l'Etal — 1911 present terri tory of the State)	1926	M F M F	50 7 49 3 100	100	9 7 9 7 9 7	9 6 9 5 9 6	10 0	9 7 9 6 9 6	8 3 7 9	7 1 7 4 7 2	6 1 6 2	5 8 6 0 5 9	5 7	5 8	5 7	4 5	12 1	
Italie — Italy (Entre 1911 et 1921 changement de	1911	M F M F	49 1 50 9 100	100	12 9 12 0 12 4	11 2 10 4 10 8	10 9 10 2	9 2 9 5 9 8	8 2 8 6	6 6	6 0 6 5	5 5 5 8	5 2	5 0 5 0	4747		10 2 10 1	0 3 0 4 0 3
fronlières — Between 1911 and 1921 change of	192117	M F M F	49 3 50 7 100		9 7 9 0 9 8	11 0 10 3 10 7	11 4	10 0 9 7 9 9	8 7	7 0	6 4 7 1	5 8 6 3 6 1	5 5	5 1 5 0	4 5 4 5	4 1 4 1	10 4	0 4 0 6 0 5
frontiers )	1981	M F M F	48 9 51 1 100	100 100 100	11 6 10 7 11 1	11 3 10 5 10 9	8 0 7 4	10 1 9 6 9 8	9 5 9 1	7 8 7 8	6772	5 7 6 5	5 3	4 9 5 4	4 5	4 0 4 1	10 8 11 0	=
Lettonie — Latvia	1925	M F M F	46 6 53 4 100		9 6 8 0 8 7	6 6 5 7 6 1	10 0	10 3 9 2 9 7			7 1	6 2	6 4	6 2 6 1	6 2 5 6	4 6	11 0 12 6	0 8 1 3 1 0
	1980	M F M F	46 6 53 4	100	9 6 7 2 8 9	9 0 7 7 8 8	6355	9 5 8 5	10 0 8 9	8 9 8 7	6 2	6 0	5 9 6 5	5 9 6 1	5 6	5 4 5 3	11 4 13 7	0 2 0 3 0 8
Lithuanie Lithuania (Sans Excl Klappe	1923	M F M F	47 7 52 3 100		11 3 10 0 10 6	8 6 8 0 8 8	11 2	12 5	10 5 11 0 10 8	8 3	5 8 6 2 6 0	5 1	5 0	4 2	8	5	10 6 10 2 10 8	
Luxembourg — Luxemburg	1930	M F M F	51 5 48 5 100		9 0 9 2 9 1	8 4 8 7 8 6	6 9		10 0 8 8		8 5	7 2 7 1		5 8 5 9	5 4 5 6	4 5	8 9 11 0	_
Norvège — Norway	1910	M F M F	48 2 51 8 100	100	12 5 11 2 11 8	12 4 11 1 11 7	11 9 10 7	10 3 9 5	7 8 8 1	6370	6 0	5 3 5 7	4 7 5 1	4 4 4 9	4 1	3 7	10 3 11 5	0 3 0 1 0 2
	1920	M F M F	48 7 51 3	100	11 6 10 6 11 1	11 1	10 9 9 9	10 5	9 2 9 0	7 7	6 8	5 4 5 9	5 2 5 5	4 5 4 8	3 9	3 5	10 1 11 8	=
	1980	M F M F	48 7 51 3 100		8 8 8 1 8 4				8 9 8 6 8 7					4 7 5 1 4 9			12 6	0 1 0 1 0 1
Pays-Bas — Netherlands	1909	M F M F	49 6 50 8		12 9 12 3 18 6	11 7 11 2 11 4	10 7 10 3 10 8	9 3	8 5 8 5 8 5	7 5 7 6 7 6	6 9 7 1 7 0	6 2	5 4 5 5 5 4	4 8 4 8 4 8	4 0	3 6	8 5 9 4 9 0	
	1920	M F M F	49 7 50 8 100	100 100 100	11 6 11 0 11 8	11 1	1	10 0	8 7	7 9	7 0	6 4	5 8 5 9 5 8	5 0 5 1 5 1		3 7 3 8 8 8	8 4 9 2 8 8	_
	1930	M F M F	49 3 50 3 100	100 100 100	10 8 10 3 10 5			9 5 9 3 9 4	8 9 9 0 8 8	8 3	7 4	6 4 6 6 6	5 7 5 8		4 7 4 8	3 9	9 1 9 8	_
Pologne — Poland *	1921	M F M F	48 8 51 2 100	100 100 100	10 6 9 7 10 1	11 6 11 6	14 4 13 2 13 8	11 9 12 5 12 9	9 0 10 0 9 8	7 3	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 5 5	4 7 5 0 4 8	4 5 4 4 5	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 3 3 3 3 3 3	7 2 7 2 7 2	0 2 0 2 0 2
	1981	M F M F	100	100 100 100														

Tableau 3 (suite) Population par sexe et par groupes d'âge, d'après divers recensements
a) Chiffres absolus (en milliers) — (a) Actual Numbers (000's omitted)

	l																	
DATS - COUNTRY	Date	Sexe Sex	TOTAL	-1	1 4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60 +	,
EUROPE (suite -	cont )			\ 														
Portugal (Y compr Acores et Madère —	1911 1 XII	M F M F	2 829 3 131 5 960	67 65 132	291 283 574	357 346 708	324 312 <b>636</b>	278 293 571	233 278 511	195 237 <b>482</b>	177 214 391	156 183 <b>83</b> 9	151 178 <b>329</b>	124 147 271	127 156 288	93 111 204	247 321 568	7 7 14
Includ A ores and Madeira)	1920 1 XII	M F M F	2 856 3 177 6 033	62 62 124	244 237 481	347 334 681	348 335 688	307 320 <b>62</b> 7	240 276 516	204 242 446	175 218 <b>39</b> 3	163 196 <b>3</b> 59	153 187 <b>34</b> 0	139 161 <b>300</b>	124 154 278	96 118 214	241 323 564	13 15 28
	1930 1 XII	M I M I	3 256 3 570 6 826	73 72 145	316 309 <b>625</b>	388 374 762	330 316 <b>646</b>	338 345 688	304 322 626	247 288 585	203 239 442	190 220 <b>4</b> 10	172 205 877	151 181 882	144 174 818	117 142 259	277 377 654	6 7 18
Roumania — Roumania	1912 19 XII	М I M Г	3 656 3 579 7,285	90 88 178	403 402 805	457 453 910	407 399 806	369 374 748	312 315 <b>627</b>	293 297 <b>59</b> 0	239 226 465	203 192 895	177 169 <b>846</b>	160 146 806	147 154 301	104 102 206	293 260 553	2 1 8
Royaume-Uni- United King dom							. = .0	4.055			4.050							
Angleterre et Pays de Galles —	1911 2/8 IV	М Г М F	17 446 18 625 86 071	395 387 782	1 541 1 532 8 073	1 847 1 850 8 697	1 748 1 752 3 500	1 655 1 682 8 387	1 503 1 673 3 176	1 456 1 623 3 079	1 376 1 501 2 877	1 261 1 352 2 613	1 075 1 158 2 283	926 999 1 925	768 834 1 602	608 670 1 278	1 287 1 612 2 899	=
England and Wales	1921 19/20 VI	M I M I	18 07 ) 19 812 <b>37,</b> 887	405 391 796	1 277 1 249 2 526	1 767 1 752 8 519	1 837 1 823 8 660	1 728 1 775 3 503	1 448 1 703 3 151	1 340 1 620 2 960	1 281 1 520 2 801	1 273 1 472 2 745	1,223 1 378 2 601	1 162 1 244 2 406	971 1 043 2 014	782 849 1 631	1 581 1 992 3 578	=
	1931 26/7 IV	M F M F	19 133 20 819 89 952	305 297 602	1 205 1 184 1 889	1 678 1 645 3 328	1 620 1 587 8 207	1 710 1 725 3 485	1 699 1 7 3 3 494	1 629 1 728 3 357	1 433 1 622 8 055	1 283 1 520 2 803	1,229 1 434 2 663	1 187 1 367 2 554	1 117 1 265 2 382		2 051 2 569 4 620	=
Ecosse — Scotland	1911 2/3 IV	M I M F	2 309 2 452 4 761	54 54 108	213 211 424	258 256 514	247 243 490	234 229 468	202 218 420	182 204 386	170 185 355	158 167 <b>32</b> 5	133 143 276	115 126 241	98 107 205	79 87 166	165 222 887	=
	1921 19/20 VI	M F M F	2 348 2 535 4 888	57 56 118	182 178 360	240 237 477	247 243 490	239 239 478	203 226 429	172 204 376	155 183 388	150 174 <b>324</b>	146 162 308	142 148 290	119 125 <b>24</b> 4	97 104 201	199 254 453	<u>-</u>
	1931 26 IV	М 1 М Г	2 326 2 517 4 848	43 43 86	170 167 837	229 226 455	215 211 426	219 220 <b>489</b>	206 216 422	187 202 389	162 187 849	144 172 816	134 158 292	130 151 281	127 140 267	116 122 238	244 301 545	=
Irlande du Nord — Northern	1911 2/3 IV	М Г М Г	602 5 648 0 1,250 5	6! 6! 128	6	64 5 63 2 127 7	63 1 60 8 123 9	59 4 60 2 119 6	50 0 57 1 107 1	42 6 52 2 94 8	40 8 46 2 87 0	39 5 43 8 83 3	35 3 37 8 73 1	29 1 31 0 60 1	26 1 28 7 54 8	19 9 22 1 42 0	67 2 81 4 148 6	_
Ireland	1926 18/19 1V	М F M Г	608 1 648 5 1 256 6		ა2 1 ა0 6 102 7	59 3 57 6 116 9	60 3 59 4 119 7	59 4 60 5 119 9	ა2 5 56 7 109 2	45 9 53 1 99 0	38 0 44 3 82 8	35 3 41 1 76 4	32 7 37 3 70 0	33 J 36 5 70 0	32 3 33 3 65 6	26 8 27 6 54 4	67 0 78 3 145 3	=
Sarre Terr de la Saar Ferritory	1927 19 VII	М I M Г	385 7 384 3 770 0		3 > 0 34 0 69 0	36 2 35 0 71 2	34 3 34 0 68 3	44 4 42 7 87 1	42 6 41 7 84 3	37 8 37 3 75 1	26 9 30 6 57 5	22 8 25 0 47 8	21 8 22 4 44 2	21 0 19 8 40 8	18 2 16 8 35 0	125	23 4 24 7 48 1	=
Suède — Sweden	1910 31 XII	M I M F	2 699 2 823 5 522	65 62 127	252 241 493	295 286 581	279 271 550	260 252 512	227 230 457	198 205 <b>403</b>	180 188 368	156 165 8 <b>2</b> 1	131 146 277	134 152 286	122 140 262	104 119 228	295 365 660	_
	1920 si XII	M T M F	2 898 3 006 5,904	67 64 131	221 212 483	292 281 573	302 289 591	283 274 557	257 251 508	223 230 453	200 213 418	181 191 872	166 176 342	144 154 <b>29</b> 8	120 135 <b>25</b> 5	119 137 256	323 399 722	=
	1930 31 XII	М Н М Г	3 024 3 118 6,142		185 179 864	267 257 524	278 268 546	285 274 559	281 275 556	251 256 507	228 235 468	204 217 421	187 201 388	169 180 <b>349</b>	154 163 317	130 140 270	357 430 787	_
Suisse — Switzerland	1910 1 XII	M F M F	1 845 1 908 8 758	40 39 79	163 162 <b>32</b> 5	197 197 <b>394</b>	188 187 875	180 177 857	155 160 815	153 151 804	145 145 <b>29</b> 0	129 128 257	109 113 222	97 103 <b>200</b>	80 89 169	71	148 185 888	=
	1920 1 XII	M F M F	1 871 2 009 8 880		131 128 259	183 181 364	196 194 <b>89</b> 0	191 196 <b>3</b> 87	165 184 849	143 162 305	131 146 277	129 138 267	126 133 259	111 118 229	93 102	79	158 203 861	=
	1930 1 XII	М I M Г	1 958 2 108 4 066	16 16 32	5 0	176 172 348	164 161 825	180 183 868	182 194	170 185 855	152 170 322	134 150 284	122 136 <b>25</b> 8	118 127 245	111 121 282	93 104 197	192 245 487	=
Tchécoslovaquie Czechoslovakia	1921 15 II	M F M F	6 559 7,054 18 618	170 166 336	355 346 701	698 693	784 777 1,561	733 746	645 681 1,826	494 568 1,062	422 494 916	394 453 847	367 414 781	348 384 782	315 345 660	261 286 547	567 695 1,262	6 6 12
	1930 1 XII	M F M F	7 143 7 587 14,780	149 144	564 553 1 117	769 753	476 465	684 684	737 731	669 683 1,852	574 624	454 525 979	391 460 851	360 416 776	329 378		684 825	7 9

Table 3 (continued) Population by Sex and by Age-Groups, according to Various Censuses b) Pourcentage par rapport à chaque sexe — (b) Percentage Distribution within Each Sex

	,	<del>,</del>	,							,				,				
PAYS — COUNTRY	Date	Sexe Sex	M & F / du — of total	TOTAL	0-4	5-9	10-14	15-19	20~24	25-29	30-34	35–39	40-44	45-49	50-54	5559	60 +	,
EUROPE (suite -	cont )		İ	l			i									l	İ	i
ortugal Y compris Açores et Madère —	1911	М F M Г	47 5 52 5 100		12 7 11 1 11 9	12 6 11 0 11 8	11 5 9 9 10 7	9 8 9 3 9 6	8 2 8 9 8 6	6 9 7 6 7 8	6 3 6 8 6 6	5 5 5 8 5 7	5 4 5 7 5 5	4 4 4 7 4 5	4 5 5 0 4 8	3 5 3 4 8 3	10 3	0 2
Including A ores and Madeira )	1920	M F M F	47 3 52 7 100		10 7 9 4 10 0	12 1 10 5	12 2 10 5 11 8	10 7 10 1 10 4	8 4 8 7 8 5	7 2 7 6 7 4	6 1 6 8 6 5	5 7 6 2 5 9	5 4 5 9 5 6	4 9 5 1 5 0	4 3 4 8 4 6	3 4 3 7 8 5	8 4 10 2	0 5 0 5
	1930	M F M I	47 / 52 3 100	100 100 100	11 9 10 7 11 3	11 9 10 5	10 1 8 9 9 5	10 4 9 6 10 0	9 3 9 0 9 2	7 6 8 1 7 8	6 2 6 7 6 5	5 8 6 2 6 0	5 3 5 7 5 5	4 6 5 1 4 9	4 4 4 9 4 7	3 6 4 0 8 8	8 5	02
oumanie — Roumania	1912	M T M T	49 8 50 2 100	100	13 5 13 7 18 6	12 5 12 6	11 1 11 1 11 1	10 1 10 4 10 3	8 5 8 8	8 0 8 3 8 2	6 5 6 3 6 4	5 5 5 4 5 5	4 8 4 7 4 8	4 4 4 1 4 2	4 0 4 3 4 2	2 8 2 9 2 9	8 0	=
loyaume Uni — United Kingdom Angleterre et Pays de Galles — England and	1911	M F M F	48 4 51 6 100		11 1 10 3 10 7	10 6 9 9 10 2	10 0 9 4 9 7	9 5 9 0 9 3	8 6 9 0 8 8	8 3 8 7 8 5	7 9 8 1 8 0	7 2 7 3 7 2	6 2 6 2 6 2	5 3 5 4 5 8	4 4 4 5 4 4	3 5 3 6 8 5	7 4 8 7 8 0	_
Wales	1921	M T M T	47 7 52 3	100	9 3 8 3 8 8	9 8 8 8 9 3	10 2 9 2 9 7	9 6 9 0 9 2	8 0 8 6 8 8	7 4 8 2 7 8	7 1 7 7 7 4	7 0 7 4 7 2	6 8 7 0 6 9	6 4 6 3 6 4	5 4 5 3 5 8	4 3 4 3 4 8	8 7 10 1 9 4	
	1931	M F M F	47 9 52 1 100		7 9 7 1 7 5	8 8 7 9 8 8	8 3 7 6 8 0	8 9 8 3 8 6	8 9 8 6 8 7	8 5 8 3 8 4	7 5 7 8 7 6	6 7 7 3 7 0	6 4 6 9 6 7	6 2 6 6 6 4	5 8 6 1 6 0	5 2 5 2 5 2	10.7	_
Ecosse — Scotland	1911	M T M F	48 5 01 5	100	11 6 10 8 11 2	11 2 10 4 10 8	10 7 9 9 10 3	10 1 9 1 9 7	8 7 8 9 8 8	7 9 8 3 8 1	7 4 7 6 7 5	6 8 6 8	5 8 5 8	5 0 5 1 5 1	4 3 4 4 4 8	3 4 3 6 8 5	7 2 9 1 8 1	_
	1921	M H H	48 1 1 9 100	100	10 2 9 2 9 7	10 2	10 5 9 6 10 0	10 2 9 4 9 8	8 6 8 9 8 8	7 3 8 0 7 7	6 6 7 2 6 9	6 4 6 9 6 6	6 2 6 4 6 8	6 0 5 8 5 9	5 1 4 9 5 0	4 1 4 1 4 1	8 5	=
	1931	M F M I	48 0 5 0 100		9 2 8 3 8 7	9 9 9 0 9 4	9 2 8 4 8 8	9 4 8 7 9 1	8 8 8 6 8 7	8 0 8 0 8 0	7 0 7 4 7 2	6 2 6 8 6 5	5 8 6 3 6 0	5 6 6 0 5 8	5 4 5 6 5 5	5 0 4 9 4 9		
Irlande du Nord — Northern Ireland	1911	M F M F	48 2 51 8 100	100 100 100	10 8 9 8 10 8	9 7	10 5 9 4 9 9	9 9 9 3 <b>9 6</b>	8 3 8 8 8 6	7 1 8 1 7 6	6 8 7 1 7 0	6 6 6 8 6 7	5 9 5 8 5 8	4 8 4 8 4 8	4 3 4 4 4 4	3 3 3 4 3 4	11 1 12 6 11 9	_
	1926	M F M F	48 4 51 6 100	100 100 100	10 7 9 7 10 2	9 8 8 9 9 3	9 9 9 2 9 5	9 8 9 3 9 5	8 6 8 7 8 7	7 5 8 2 7 9	6 3 6 8 6 5	5 8 6 3 6 1	5 4 5 7 5 6	5 5 5 6 5 6	5 3 5 1 5 2	4 4 4 3 4 8		
sarre Terr de la — Saar Territory	1927	M F M F	50 1 49 9 100	100 100 100	11 2 10 9 11 0	9 4 9 1 9 2	8 9 8 8 8 9	11 J 11 1 11 8	11 1 10 8 11 0	9 8 9 7 9 8	7 0 8 0 7 5	5 9 6 5 6 2	5 6 5 8 5 7	5 4 5 1 5 8	4 7 4 4 4 5	3 4 3 2 8 8	6 1 6 4 6 3	
uède — Sweden	1910	M F M F	48 9 51 1 100	100 100 100	11 7 10 7 11 2	10 9 10 1 10 5	10 4 9 6 10 0	9 7 8 9 9 3	8 4 8 2 8 3	7 4 7 3 7 8	6 7 6 7 6 7	5 8 5 9 5 8	4 9 5 2 5 0	5 0 5 4 5 2	4 5 5 0 4 8	3 9 4 2 4 0	10 9 12 9 12 0	=
	1920	M F M F	49 1 50 9 100	100 100 100	9 9 9 2 9 6	10 1 9 4 9 7	10 4 9 6 10 0	9 8 9 1 <b>9 4</b>	8 9 8 4 8 6	7 7 7 6 7 7	6 9 7 1 7 0	6 2 6 4 6 3	5 7 5 8 5 8	5 0 5 1 5 0	4 2 4 5 4 8	4 1 4 6 4 8	11 1 13 3 12 2	_
	1930	M F M F	49 2 50 8 100	100 100 100	7 7 7 2 7 4	8 8 8 2 8 5	9 2 8 6 8 9	9 4 8 8 9 1	9 3 8 8 9 1	8 3 8 2 8 8	7 6 7 5 7 5	6 8 6 9 6 9	6 2 6 5 6 8	5 6 5 8 5 7	5 1 5 2 8 2	4 3 4 5 4 4	11 8 13 8 12 8	_
Switzerland	1910	M F M F	49 2 50 8 100	100 100 100	11 0 10 5 10 8	10 7 10 3 10 5	10 2 9 8 10 0	9 7 9 3 9 5	8 4 8 4 8 4	8 3 7 9 8 1	7 9 7 6 7 7	7 0 6 7 6 8	5 9 5 9 5 9	5 3 5 4 5 8	4 3 4 7 4 5	3 3 3 7 8 5	8 0 9 7 8 9	=
	1920	M F M F	48 2 51 8 100	100 100 100	8 9 8 1 8 5	9 8 9 0 9 4	10 5 9 7 10 1	10 2 9 8 10 0	8 8 9 1 9 0	7 6 8 1 7 9	7 0 7 3 7 1	6 9 6 9	6 7 6 6 6 7	6 0 5 9 5 9	5 0 5 1 5 0	4 2 4 5 4 4	8 4 10 1 9 8	=
	1980	M F M F	48 2 51 8 100	100 100 100	8 4 7 6 8 0	9 0 8 2 8 5	8 4 7 6 8 0	9 2 8 7 8 9	9 3 9 2 9 2	8 7 8 8 8 7	7 8 8 1 7 9	6 8 7 1 7 0	6 2 6 4 6 8	6 0 6 0	5 6 5 8 8 7	4 8 4 9 4 8	9 8 11 6 10 7	=
Czechoslovakia	1921	M F M F	48 2 51 8 100	100 100 100	8 0 7 2 7 6	10 6 9 8 10 2	12 0 11 0 11 5	11 2 10 6 10 9	9 8 9 7 9 7	7 5 8 1 7 8	6 4 7 0 6 7	6 0 6 4 6 2	5 6 5 9 8 7	6 3 5 5 8 4	4 8 4 9 4 9	4 0 4 1 4,0	8 7 9 9 9 8	0 1 0 1 0 1
	1930	M F M F	48 5 51 5 100	100 100 100	10 0 9 2 9 6	10 8 9 9 10 8	6 7 6 1 6 4	9 6 9 0 9 8	10 3 9 6 10 0	9 4 9 0 9 2	8 0 8 2 8 1	6 4 6 9 6 7	5 5 6 1 5 8	5 0 5 5 5 8	4 6 5 0 4 8	4 2 4 4 4 8	9 6 10 9 10 2	0 1 0 1 0 1

Tableau 3 (fin) Population par sexe et par groupes d'âge, d'après divers recensements a) Chiffres absolus (en milliers) — (a) Aetual Numbers (000's omitted)

	·	T																
PATE COURTET	Date	Sex:	TOTAL.	-1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	80-84	35-89	40-44	45-49	50-54	55-59	60 +	ŧ
EUROPE (suite -	cont )																	
Turquie — Turkey **	1927 28 X.	M F M F	6 555 7 075 18,680		61)	(61	1) - (1 5) - (1 6) - (2,	013) -			(2 152) (2 798) ( <b>4,9</b> 50)		* **** **** **** **** * **** **** ****	(	(596) (795) 1,891)		(338) (383) (7 <b>21</b> )	8 10 18
VRSI - USSR (Y comp territ d'Asie - Incl Asiatic territ)	1926 17 XII.	M F M F	71 043 75 985 147,028	2 551			8 643 8 448 17,091		6 712 7 101 13,813	5 490 6 547 12,087	4,297 4 768 9,065	3 994 4 458 8,462	3 393 3,562 6,955	2 893 3 014 5,907	2,343 2 698 5,041	2 318	4,320 5 483 9,803	50 38 88
Yougoslavie — Yugoslavia <sup>21</sup>	1921 8L. L.	M F M F	5 733 5 960 11 698	219 210 429	393 375 7 <b>6</b> 8	705 671 1,876	768 727 1,495	624 628 1,252	495 546 1 041	363 413 776	337 430 767	327 381 708	300 354 654	245 257 502	245 263 508	204 199 408	507 504 1 011	1 1 2
	1981 1. IV	M F M F	6 892 7 042 13 934	242 234 476	758 737 1 495	898 858 1,786	563 535 1,098	643 642 1 285	701 670 1 371	588 587 1,178	485 516 1 001	360 399 759	327 399 726	300 339 689	260 311 571	209 225 484	556 591 1,147	1 1 2
OCÉANIE OCEANIA																		
Australie — Australia	1911 3 IV	M F M F	2,313 2 142 4,455	59 57 116	209 202 411	230 224 454	216 213 429	228 223 451	230 219 449	201 190 <b>39</b> 1	172 161 388	153 140 298	146 125 271	134 109 248	109 85 194	73 57 180	153 135 268	=
	1921 4. IV	M F M F	2 763 2 673 5,486	68 65 133	237 229 466	302 294 596	268 261 529	235 229 464	221 233 454	225 237 462	228 221 449	197 190 887	170 161 881	145 136 281	136 120 256	116 100 216	214 196 410	=
	1988 80 VI.	M F M F	3,367 3,263 6,630	29 27 56	9	319 308 <b>62</b> 7	317 308 625	310 303 618	297 285 582	276 256 <b>532</b>	250 237 487	228 237 465	229 226 455	208 199 407	171 162 838	132 128 260	328 328 656	10 9 19
Hawaii	1920 1 I	M F M F	151 1 104 8 255 9	4 4 4 2 8 6	15 1 14 9 80 0	15 5 14 7 80 2	11 3 10 8 22 1	11 5 9 1 20 6	14 8 9 9 24 7	11 6 9 9 21 5	12 9 7 8 20 7	23 12 86	7	18 6	7		17 41 58	01
	1980 1 IV	M F M F	222 6 145 7 868 3	49 47 96	19 6 19 0 88 6	23 9 23 2 47 1	19 2 18 8 88 0	19 3 14 2 83 5	31 8 11 0 42 8	25 3 11 3 36 6	17 3 10 2 27 5	24 16 41	1	19 10 29	0		72 72 44	01
Nouvelle-Zélande New Zealand ■	1911 1 IV	M F M F	531 9 476 6 1,008 5	12 6 11 7 24 8	47 4 46 2 93 6	53 8 52 2 106 0	46 4 45 0 91 4	44 8 43 7 88 5	49 7 46 1 95 8	54 7 47 5 102 2	49 4 42 7 92 1	39 5 33 4 72 9	31.2 27 3 58 5	24 2 20 7 44 9	20 3 16 6 86 9		40 4 30 3 70 7	09 05 14
	1921 17 IV	M F M F	623.2 595 7 1 218 9	14 1 13 2 27 8	51 7 50 2 101 9	67 2 64 7 181 9	61 6 59 8 121 4	54 5 52 9 107 4	48 0 49 2 97 2	44 3 48 9 98 2	47 3 48 0 95 8	50 1 47 3 97 4	45 8 42 2 88 0	37 5 32 4 69 9	30 1 25 8 55 9		49.2 41 9 91 1	06 05 11
	1926 20 IV	M F M F	686 4 658 1 1 844 5	13 3 12 7 26 0	55 3 53 1 108 4	67 7 65 1 132 8	68 3 65 7 184.0	63 5 60 8 124.8	54 9	51 9 51 8 108 7	45 3 49 6 94 9	49 0 49 6 98 6	48 9 46 7 95 6	45 9 41 6 87 5	35 2 31 0 66 8	24 0	55 2 50 0 105 2	
	1984 (Betim.) 1 IV	M F M F	751 4 724 6 1 476 0	61	8 1 2 1 0	66 5 63 8 180 8	69 2 66 2 185 4	67 4 65 0 182 4		62 7 59 1 121 8	56 5 52 9 109 4	47 6 50 3 97 9	45 1 48 3 98 4	47 8 47 2 95 0	46 7 43 5 90 2		72 7 68 8 141 5	Ξ

Abréviations M = sexe masculin F = sexe féminin M F = population des deux sexes Le groupe «? se réfère aux personnes dont l âge n est pas connu —1 » signifie « moins de 1 an « 60 + » signifie « 60 ans et plus « Estim signifie « estimation officielle faite en labsence d'un recensement »

Les données figurant au tableau se référent en régle générale à la population de fait dans certains cas à la population légale où la différence entre ces deux populations est sensible mention

où la différence entre ces deux populations est sensible mention en est faite dans les notes ci-après.

Les totaux qui figurent au tableau ne s accordent pas toujours avec la population totale indiquée par les recensements soit que les chiltres relatifs à la population totale aient été revisés sans que la revision s étende aux chiffres détaillés soit que les relevés par groupes d'âge ne portent pas sur la population totale du pays

Les relevés relatifs à lâge sont dans un certain nombre de pays, peu exacts ce qui est souvent dû à la tendance qui existe de déclarer lâge approximativement par un chiffre

Existe de declarer age approximativement par un comme finissant par 0 ou 5 Les relevés relatifs au nombre d'enfants au-dessous d'un an sont parfois particulièrement inexacts là où les déclarations an sont partous partounerement inexacts is ou es declarations portent non pas sur lâge mais sur lâncé de naissance, le chiffre risque d'être incomplet si le recensement a lieu avant la fin de l'année, et il risque de comprendre plus d'une année dans le cas où le recensement a lieu après le début de l'année. C'est en partie pour cette raison que le groupe 0-4 a été subdivisé dans le tableau en «—1 » (moins d'un an) et «1-4 » Abbreviations M = Males F = Females M F
Population of both sexes The group ? refers to perso
whose age is unknown 1 means less than one year
60 + means 60 years and over Estim. mer
official estimate made in the absence of a census refers to persons means

The data appearing in the table refer as a rule, to the de facto population but in certain cases to the legal population, when the difference between these two populations is material, the fact is mentioned in the notes

The totals appearing in the table do not always agree with the total population indicated by the censuses either because the figures regarding the total population have been revised without this revision being extended to the detailed figures, or because the returns by age-groups do not cover the total population of the country

The returns regarding age are in some countries not very accurate which is often due to the tendency to declare ages approximately by means of a figure ending with a 0 or a 5

The returns regarding the number of children under one year of age are sometimes particularly inaccurate when the declarations refer not to the age but to the year of birth the figure is likely to be incomplete if the census takes place before the end of the year and it is likely to include more than one year if the census takes place after the beginning of the year. It is partly for this reason that the group 0-4 has been subdivided in the table into 1 (less than one year) and '1-4

Table 3 (concluded) Population by Sex and by Age-Groups, according to Various Censuses. b) Pourcentage par rapport à chaque sexe — (b) Percentage Distribution within Each Sex

PAYS COUNTRY	Date	Sex Sex	M & F % du — of total	TOTAL	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-84	35 <b>-8</b> 9	40-44	45-49	50-54	55-59	80 +	1
Europe (suite — c	ont )																	
furquie — Turkey <sup>20</sup>	1927	M F M F	48 1 51 9 100	100 100 100	(25 4) (20 6) (28 0)	- (11 (8 (9	2) (16 7) (14 9) (15	2) 3) 2)			(32 8) (39 5) (86 8)				(9 1) (11 2) (10 2)		(5 2) (5 4) (5 8)	0 1 0 1
JRSS - USSR Y compris territoire d'Asie - Including Asiatic territory)	1926	M F M F	48 3 51 7 100	100 100 100	15 8 14 6 15 2	10 8 10 0 10 4	12 2 11 1 11 6	11 5 11 6 11 6	9 5 9 4 <b>9</b> 4	7 7 8 6 8 2	6 1 6 3 6 2	5 6 5 9 5 8	4 8 4 7 4 7	4 1 4 0 4 0		2 7 3 1 2 9	6 1 7 2 6 7	0 1 0 1 0 1
Yougoslavie — Yugoslavia *1	1921	M F M F	49 0 51 0 100	100 100 100	10 7 9 8 10 2	12 3 11 3 11 8	13 4 12 2 12 8	10 9 10 5 10 7	8 6 9 2 8 9	6 3 6 9 6 6	5 9 7 2 6 6	5 7 6 4 6 1	5 2 6 0 5 6	43 43 48	4 4	3 6 3 3 8 5	8 5	_
	1981	M F M F	49 5 50 5 100		14 5 13 8 14 1	13 0 12 2 12 6	8 2 7 6 7 9	9 3 9 1 9 2	10 2 9 5 9 8	8 5 8 3 8 4	7 0 7 3 7 2	5 2 5 7 5 5	4 7 5 7 5 2	4 4 4 8 4 6	3 8 4 4 4 1	3 0 3 2 8 1	8 1 8 4 8 2	=
OCÉANIE — OCEANIA																		
Australie — Australia	1911	M F M F	51 9 48 1 100		11 6 12 1 11 8	10 0 10 5 10 2		9 9 10 4 10 1	9 9 10 3 10 1	8 7 8 9 8 8	7 5 7 5 7 5	6 6 6 6 6 6	6 3 5 9 6 1	5 8 5 1 8 5	4 7 4 0 4 4	3 1 2 7 9 9		=
	1921	M F M F	50 8 49 2 100		11 1 11 0 11 0	10 9 11 0 11 0	9 7 9 8 9 7	8 5 8 6 8 5	8 0 8 7 8 4	8 2 8 9 8 5	8 3 8 3 8 8	7 1 7 1 7 1	6 2 6 0 6 1	5 2 5 1 5 2	4 9 4 5 4 7	4 2 3 7 4 0	7 8 7 3 7 5	=
	1981	M F M F	50 8 49 2 100		8 6 8 5 8 6	9 5 9 5 9 5	9 4	9 2 9 3 9 2	8 8 8 8 8 8	8 2 7 8 8 0	7 4 7 3 7 8	6 8 7 3 7 0			5 0	3 9 3 9 8 9	9 8 10 0	0 8
Hawai — Hawaii	1920	M F M F	59 1 40 8	100 100 100	12 9 18 2 15 1	10 2 14 1 11 8	10 3	8 7	9 5	7 7 9 4 8 4	8 6 7 4 8 1		2	12 6	3 4	7 3 6	7 9 2	
	1980	M F M F	60 4 39 6	100 100 100	11 0 16 2 18 1	10 7	12 9	9 7	14 8 7 5 11 6	11 4 7 8 10 0	7 8 7 0 7 8	11	0	8	3 9	7 4 6	8 9 6	=
Nouvelle-Zélande — New Zealand <sup>22</sup>	1911	M F M F	52 8 47 2		11 3 12 2 11 7	10 1 10 9 10 5			9 3 9 7 9 8	10 3 10 0 10 1	9 3 9 0 9 1	7 4 7 0 7 2	5 9 5 7 5 8	4 3	3 5	3 1 2 6 2 9	6 4	0 2 0 1
	1921	M F M F	81 1 48 8 100	100 100 100	10 6 10 6	10 8 10 9	9 9	8 7 8 9	77	7 1 8 2	7.6	8 0 7 9 8 0	7 4 7 1	6 0 5 5	4843	8 4	7 9	01
	1926	M F M F	51 1 48 8 100		10 0 10 0 10 0	9 9	10 0 10 0	93	8 4 8 3	7 6 7 9	6 6	7 1 7 5 7 8	7 1 7 1	67	5 1 4 7	4 0 3 7 8 8	7 6	0 8
	1984 (Estim.)	M F M F	50 S 49 1		8 5 8 4 8 5	8 8	9 2 9 1	90	9 0 8 8	8 3 8 2 8 8	7.5	6 3 6 9 6 6		6 4	6 2 6 0	5 0 4 8 4 9	9 5	=

L'indication de groupes telle que 5-9 s'entend pour cinq années allant de cinq ans révolus—c est-à-dire du début de la sixième année — à neuf ans et 364 jours c est-à-dire au seuil de la onzième année « 10-14 couvre cinq années allant de dix ans révolus—c est-à-dire du début de la onzième année — à quatorze ans et 364 jours c est à-dire au seuil de la seizième année et ainsi de suite

Le groupe age inconnu est indiqué dans l'en tête par un point d'interrogation ? Là où il ne figure pas de chiffre dans cette rubrique l'âge de tous les recensés n'est pas nécessairement connu car dans certains cas le nombre d'individus d'âge inconnu est réparti entre les divers groupes

Les chiffres qui se réfèrent à des groupes autres que ceux indiqués dans les en têtes figurent entre perenthèses

Les pourcentages de la partie b) du tableau indiquent 1 la proportion de chaque sexe par rapport à la population totale et 2° pour chaque sexe l'importance relative du nombre d'individus du même sexe

Le fait de donner des chiffres absolus en milliers et les pour centages avec une seule décimale explique quelques petites divergences entre la somme des chiffres par groupes d'âge et les totaux insérés. Les pourcentages ont été calculés sur des chiffres entiers

chiffres entiers

Group headings such as 5-9 mean five years extending from five years completed — i e from the beginning of the sixth year — to nine years and 364 days — i e to just before the beginning of the eleventh year 10 14 covers five years extending from ten years completed — i e, from the beginning of the eleventh year — to 14 years and 364 days — i e to just before the beginning of the sixteenth year and so on The group Age unknown is indicated in the heading by a query ? Where no figure is given under this heading, this does not necessarily mean that the age of all those recorded is known since in certain cases the number of individuals of unknown age has been split up among the different groups. The figures relating to groups other than those indicated in the headings are placed in brackets

The percentages of Part (b) of the table indicate (1) the proportion of each sex in relation to the total population (2) for each sex the relative importance of the various agegroups in relation to the total number of individuals of the same sex

The fact that absolute figures are given in thousands and percentages with a single decimal explains some slight diver-gencies between the sums of the figures for the different age groups and the totals shown

# NOTES AU TABLEAU 3 - POPULATION PAR SENE LT PAR GROUPES D'AGES (Suite) NOTES TO TABLE 3 - POPLLATION BY SEX AND BY AGE GROUPS (continued)

- 'Algérie non compris la « population comptée à part surtout militaire s élevant en 1931 à 83 000
  - \* Egypte sans les Bédouins estimés en 1927 à 40 000
  - \*Mexique 1930 groupes dages 0 1 1 5 6-9 etc
- \*Chili 1930 non compris le territoire de Tacna qui ne fait plus partie du Chili et dont la population en 1920 était de 20 000 habitants
  - \*Colombie 1918 non compris les Indiens estimés à 158 000
- Inde y compris Aden et Périm non compris certaines provinces dans lesquelles il n a pus été fait de relevés par groupes d'âge et dont la population s élevart à 2 513 000 en 1911 à 3 592 000 en 1921 et à 3 027 000 en 1931
- 'Japon 1930 données approximatives calculées provisoire ment d après un nombre restreint de relevés pris comme échan
- Malaisie Etablissements des Détroits Etats Malais sédérés et non fédérés Brunei
- Palestine non compris les Bédouins nomades estimés en 1931 à 66 600
- les données de 1910 M Allemagne 4 167 5 064 recensement de 1910 se réfèrent 4 117 à la population de fait celles de 1925 et de 1933 a la population MI 8 284 10 103 résidente les chifires resques su 133 se réfèrent au groupes su moins de 6 13 14 19 3 870 Les chiffres relatifs à 1925 3 627 3 794 7 664 3 508 vants moins de 6 13 14 19 20 24 etc le tableau ci-contre MF 7 1 35 2 980 1933 1 653 montre des groupe plus detaillés 2 881 4 511 pour les trois demniers recense МГ 5 861 ments
- <sup>1</sup> Autriche le recensement de 1920 ne comprenait pas le Burgenland Les chiffres y relatifs (285 609 hab) qui se réfèrent à 1923 ont été ajoutés aux donnces du recensement
- I spagne les chiffres ne sont pas strictement comparables en 1910 ils comprennent Ceuta en 1920 (euta et la population espagnole des autres possessions de l'Afrique du Nord (86 300 hab) en 1930 par contre ils ne comprennent pas l'Afrique du Nord

**Finlande** A population de résidence habituelle (- popu

lation de droit)

B 1930 population de fait le chiffre correspondant pour
1920 est de 3 147 600 hab

Les étrangers sont exclus dans les deux cas

- les données par groupes d'âges se réfèrent à la population de fait la population légale ( de résidence habi tuelle ) non compris les militaires se trouvant hors de France s élevait en 1926 à 40 743 900 et en 1931 a 11 834 900 Il est probable que les relevés de la population de fait sont inférieurs à la réalité et que les chiffres relatifs à la population légale contienment par contre des doubles emplois Le nombre d'enfants qui figurent dans la rubrique —1 se réfère pour l'année 1911 aux enfants nés du 1 janvier 1910 au 5 mars 1911
- 1 Grèce les données relatives à l'année 1920 se rapportent au territoire dans les limites fix(es en 1923 Ja population de la Crèce selon les limites de 1920 s (levait à 5 531 500 hab Le nombre des réfugiés rapatriés d Asie mineure compris dans le recensement de 1990 était de 1 070 000
- ¹ Hongrie 1920 y compris la partie de Szeged attribuée à la Hongrie en 1922
- <sup>1</sup> Italie 1921 non compris Flume la répartition est établic sur la base de chiffres non revisés har suite d'une revision rétrospective faite à l'occasion du recensement de 1930 le chiffre total pour 1921 à été ramené de 38 710 000 à 38 033 000
  - "Norvège population de droit
- <sup>19</sup> Pologne 1921 non compris la Haute Silésie et une partie de la province de Wilno La population totale s'élevait à 27 201 000 hab
- 20 Turquie les chiffres se réfèrent aux groupes suivants 0-6 7 12 13-19 20 45 46-60 61 et plus Les totaux sont légèrement inférieurs aux données globales revisées
- <sup>11</sup> Yougoslavic 1921 non compris la Dalmatie La population totale s élevait à 11 984 900 hab
  - " Nouvelle Jélande non compris les Maoris

- Algeria not including Population counted separately mainly soldiers amounting in 1931 to 83 000
  - \* Egypt not including Beduins estimated in 1927 at 40 000
  - \*Mcxico 1930 age groups 0 1 1 5 6-9 etc
- \*Chile 1930 not including the territory of Tacna which no longer forms part of Chile and the population of which was 20 000 inhabitants in 1920
  - Colombia 1918 not including Indians estimated at 158 000
- \*India including Aden and Perim not including certain provinces for which returns by age-groups were not made and the population of which amounted in 1911 to 2513 000 in 1921 to 3 592 000 and in 1931 to 3 027 000

Japan 1930 approximate data provisionally calculated on the basis of samples

- \* Malaya Straits Settlements Tederated and Unfederated Malay States Bruner
- not including nomad Beduins estimated in • Palestine 1931 at 66 600

	1 131 1 135 2 269	1 083 1 07 ) 2 161	2 481 2 486 4 967	10 Germany the data of the 1910 census refer to the actual population those of 1925 and of
1 307 1 280 2 587	1 338 1 21 2 659	1 285 1 28 2 770	3 064 3 086 6 150	1933 to the resident population The figures of 1933 refer to the following group less than 6 (13 14 19 20 24 etc The state
6 )4 630 1 284	724 703 1 427	1 178 1 167 2 34)	3 094 3 081 6 17	ment opposite shows more detailed groups for the last three censuses

Austria the 1920 census did not include the Burgenland The figures for the latter for 1923 (285 609 inhabitants) have been added to the census data

Spain the figures are not strictly comparable in 1910 they include Ceuta in 1920 Ccuta and the Spanish population of the other North African possessions (86 300) while in 1930 they do not include Northern Africa

Finland A Population in habitual residence (= legal population)

B 1930 actual population the corresponding figure for 1920 is 3 147 600

Foreigners are not included in either case

France the data by age groups relate to the de facto popu lation the legal population (in habitual residence) not including soldiers outside France amounted in 1926 to 40 743 900 and in 1931 to 11 834 900. The returns for the de facto population are probably below the real figure and on the other hand the figures relating to the legal population probably contain duplications The number of children appearing under the heading 1 refers for the year 1911 to children born between January 1st 1910 and March 5th 1911

Creece the figures for 1920 relate to the territory within the boundaries fixed in 1923. The population of Greece within the boundaries of 1920 was 5 531 500. The number of refugees repatriated from Asia Minor included in the 1930 census amounted to 1 070 000

Hungary 1920  $\,$  including the part of Szeged assigned to Hungary in 1922  $\,$ 

17 Italy 1921 excluding Fiume the distribution is based on unrevised figures. As a result of a retrospective revision made at the 1930 census the total figure for 1921 was reduced from 38 710 000 to 38 093 000 the distribution is based

Norway legal population

- Poland 1921 not including Upper Silesia and part of the province of Wilno The total population was 27,201 000
- \* Turkey the figures relate to the following groups 0 6 7 12 13 19 20-45 46 60 61 and over The totals are slightly less than the revised aggregate figures

Yugoslavia 1921 no population was 11 984 900 not including Dalmatia

New Zealand not including Maoris

# Tableau 4 POPULATION PAR OCCUPATIONS ET PAR BRANCHES D'INDUSTRIES Table 4 POPULATION BY OCCUPATIONAL AND INDUSTRIAL GROUPS

Le tableau couvre les pays pour lesquels des données adequates sont devenues disponibles pendant l'année Des données plus sommaires mais portant sur un plus grand nombre de pays figuraient au tableau 4 de la dernière edition de l'Annuaire

Les différences dans létendue et la classification des relevés sont telles qu'à quelques exceptions près les statis tiques nationales ne sont pas comparables. En outre la comparaison entre les recensements successifs d'un memorare est souvent rendue précaire sinon impossible.

pays est souvent rendue précaire sinon impossible. Les divergences d'un pays à l'autre ne sont pas unique ment dues à l'emploi de certaines méthodes statistiques mais sont souvent le résultat de différences dans la structure professionnelle et industrielle des pays. De meme les changements introduits lors d'un nouveau recensement proviennent non sculement d'un souci d'amélioration mais aussi de la complexité cioissante de cette structure

The Table covers countries for which adequate data became available during the year Particulars less detailed covering a larger number of countries were given in Table 4 of the last edition of the Year Book

The differences in the scope and classification of the leturns are such that, with a few exceptions the national statistics cannot be compared Moreover comparisons between the successive censuses of the same country are often difficult if not impossible

The divergencies between one country and another are not due solely to statistical procedure but frequently to differences in national occupational and industrial structure similarly changes made at the time of a new census are due not only to a desire for improvement but also to the growing complexity of that structure

#### ETENDUL DLS DONNELS

Les données se réfèrent à la population au dessus d'une certaine limite d'âge généralement de 10 ; 11 ans ayant une profession lucrative (\* gainful occupation \*) et comprennent à la fois les personnes exerçant leur profession et celles au chomage Certains releves comprennent les personnes sans profession vivant de leurs revenus telles que les rentiers les pensionnes etc les personnes hospitalisées les dépendants avec ou sans occupation lucrative Dans la majorite des cas les ménagères ne sont pas comprises dans les releves originaux mais les membres d'une famille audant le chef de famille y sont compris Les critères utilisés à ce sujet sont toutefois si différents que la comparaison des données montrant les femmes ayant une occupation lucrative en est scrieusement affectee particulièrement en ce qui concerne l'agriculture

Le tableau ne comprend en règle générale ni les depen dants sans occupation lucrative ni les personnes n exerçant pas habituellement de profession active et lucrative. Au tant que possible les chômeurs sont indiqués séparément

# SCOIL OF THE DATA

The data relate as a rule to the gainfully occupied above a certain age limit varying usually between 10 and 14 whether employed or out of work (certain returns comprise however persons of no occupiation living on their income from investments or who are in receipt of a pension etc. persons in hospital carning and non earning dependents etc. In the majority of cases housewives are not included in the original returns but members of a family assisting the head of the family are included. However, the criteria employed in this respect vary so considerably as to impair the comparability especially for agriculture of data showing females gainfully occupied

The table excludes as a rule non earning dependents and persons normally not engaged in an active and gainful occupation. Whenever possible unemployed persons are shown separately.

# CLASSIFICATION

La classification originale est normalement basée soit sur a) l'occupation individuelle soit sur b) la participation à une industrie (ou a une branche de l'activité écono mique) ou a une combinaison de ces deux

Si on emploie le critère a) (occupation) un ingénieur par exemple sera classé dans le groupe « Professions libé rales » si c est au contraire le critère b) que l on utilise il figurera sous « Industrie » ou « Transport » un chauffeur au service d un commerçant sera classé d après le critère a) sous « Service domestique » et peut etre sous « Transport » tandis que d après le critère b) il figurera sous « Commerce »

Dans une vraie classification par industries toute personne quelle que soit son occupation sera classee sous lindustrie ou branche économique au sein de laquelle elle exerce son activité. Le classement rencontrera des difficultés lorsque certaines entreprises se rattachent à plusieurs industries ou s.il y a un chevauchement entre certaines branches d'activité (Par exemple un hôtel peut être classe sous « Commerce » sous tourisme — c est à dire Trans ports » — ou sous « Services personnels » un juge peut être classé sous droit — c est à dire Professions libérales — ou sous « Administration publique »)

Toute tentative de grouper les occupations individuelles

Toute tentative de grouper les occupations individuelles comporte l'emploi d'un cadre industriel dont la nature variera avec les critères utilisés Ainsi par exemple dans les relevés « par occupations » pour les Etats Unis les diverses occupations individuelles sont groupées selon les branches d'industries où elles sont le plus fréquemment exercées, toutefois les ouvriers non-qualifiés sont répartis selon les groupes d'industries auxquels ils appartiennent, mais les commis de bureau figurent dans un groupe à

# **CLASSIFICATION**

The original classification is normally based either on the criterion of (a) personal occupation or on that of (b) participation in an industry (or branch of economic activity) or on a combination of these two

If criterion (a) (occupation) is employed a civil engineer for instance will fall within the group Professional occupations if criterion (b) is employed under in dustry or Transport a chauffeur in the service of a commercial establishment according to criterion (a) under Domestic service or possibly under Transport and according to criterion (b) under Trade

In a proper classification by industries every person whatever his occupation should be classified under the industry or economic branch in which he is engaged Classification will be difficult if certain undertakings embrace more than one industry or if certain branches of activity overlap (For instance hotels may be classified under Trade', under tourist traffic—ie 'Transport—or under Personal services a judge may be classified under law—ie Professional occupations—or under 'Public administration )

Any attempt to classify personal occupations presupposes the determination of an industrial pattern the nature of which will vary according to the criteria employed. For instance in the returns by 'occupations for the United States the various individual occupations are classified in that part of the industrial field in which they are most commonly pursued unskilled workers however are distributed according to the industrial groups to which they belong but clerks are shown in a

part En Angleterre, par contre, la classification « par occupations » repose soit sur la matière travaillée, soit sur la nature du travail accompli C est ce qui explique entre autres, que les travailleurs non-qualifiés soient groupés à part au lieu d être distribués

La répartition entre groupes dépend, en outre, de la manière dont sont classées les personnes au service mili taire, hospitalisées détenues ou au chômage Dans les pays à service militaire obligatoire, le service constitue en regle générale une interruption temporaire de l'exercice dune occupation habituelle Dans cet ordre d'idées le recensement italien de 1931 a innové en distribuant selon les divers groupes doccupation les militaires, les détenus et les hospitalisés Aux Etats Unis on attribue aux personnes hospitalisées dans des institutions ou des asiles pour autant quelles y ont un emploi régulier, l'occupation à laquelle elles se livrent dans l'institution, en Angleterre et en Ecosse elles ne sont pas considérées comme exercant une occupation lucrative

Les données originales ont été reclassées dans la mesure

du possible selon le schéma suivant

- 1 Agriculture y compris la pêche, chasse et forêt.
- 2 Mines y compris les carrières
- Industrie industries manufacturières artisanat, construction, production dénergie
- 4 Commerce y compris finances, assurances, agences, entrepôts hôtels, restaurants etc (patrons d hôtels, etc dans le cas d'une classification : par occupations : tout le personnel dans le cas d'une classification « par industries \*)
- 5 Transports y compris postes télégraphes et télé phones (Groupe plutôt mal délimité dans les relevés officiels par exemple, dans certains pays il comprend, dans dautres il ne comprend pas les postes, les hôtels, restaurants, entrepôts)
- 6 Armée et Flotte en principe, non compris les forces de police
- 7 Administration publique (non compris postes, télé graphes, téléphones) groupe peu homogène, vu le double emploi avec d autres groupes et qui n a pas partout la même signification Dans aucun des pays figurant au tableau, quelle que soit la classification adoptée, les chiffres ne représentent le nombre total de personnes, au service public (par exemple, aux Etats Unis — d classification par occupations . - le groupe comprend surtout la police et des ouvriers au service public en Angleterre et en Ecosse, il ne comprend que les fonctionnaires qui n ont pas pu être classés dans un autre groupe aux Pays Bas, il comprend principalement les personnes ayant une profession dite « libérale » au Canada, il comprend les postes dans dautres pays il ne les comprend pas, etc)
- 8 Professions libérales groupe très peu homogène et mal délimité, pouvant chevaucher sur le service public et les services personnels Dans certains cas, par exemple, aux Etats Unis, il s'agit d'un groupe très vaste (« professional service »), comprenant le personnel subalterne, les divertissements, les sports, etc tandis qu'en Angleterre les divertissements et les sports sont donnés séparément

En règle générale les chiffres du tableau comprennent

les « divertissements et les sports »

- 9 Commis groupe figurant séparément dans la classification a par occupations de plusieurs pays, notamment les Etats Unis, l'Angleterre et l'Ecosse le Canada et, dans une certaine mesure, l Italie
- 10 Services domestiques groupe particulièrement mal défini, comprenant ou ne comprenant pas les services personnels dans un sens plus large (blanchissage, nettoyage, feinturerie, hôtels, restaurants, cafés)
- Autres et non-spécifiés la composition de ce groupe qui dépend dans une grande mesure des critères employés pour définir tous les autres groupes, est donnée dans les notes relatives à chaque pays

separate group In England and Wales, on the other hand classification 'by occupations is based either on the material worked in or on the nature of the work performed This explains, inter alia, why unskilled workers are classified separately instead of being distributed among the various groups

Distribution among groups depends, moreover, on how persons on military service, in hospital, in prison or unemployed are classified In countries where military service is compulsory, this service usually constitutes a temporary suspension of the exercise of a man's usual occupation In this connection, the Italian Census of 1931 introduced an innovation by distributing soldiers, prisoners and hospital patients according to the various occupational In the United States, inmates of institutions or homes regularly employed are entered under the occu pation they were following in the institutions, while in England and Scotland they are not regarded as " gainfully

The original data have been rearranged so far as possible according to the following scheme

- Agriculture including fishing hunting and forestry;
- Mining including quarries
- Industry including manufacturing industries, artisans building industry, production of power
- including finance insurance, agencies warehouses, hotels restaurants etc (proprietors of hotels etc, in the case of classification 'by occupations, the whole of the staff in the case of classification 'by industries )
- 5 Transport including post telegraph and telephone service (This group is not very clearly defined in the official returns for instance, it may or may not include postal service, hotels, restaurants, warehouses, etc.)
- 6 Army and Navy in principle, not including police forces
- Public administration (not including post telegraph and telephone service) this is not a very homogeneous group as it overlaps other groups and has not the same meaning in every case In none of the countries included in the table, whatever the classification adopted do the figures represent the total number of persons in the public service (e g in the U S A — classification by occupations — the group includes mainly the police and workmen in the public service , in England and Wales and Scotland it includes only those servants of the Government who could not be assigned to some other group in the Nether lands, it consists chiefly of persons following a professional occupation in Canada it includes the postal service which is excluded in other countries)
- 8 Professional occupations This group is not very homogeneous or clearly defined, as it may overlap public service and personal services In certain cases e g, in the U S A the term 'professional service is used in a very wide sense and includes attendants and helpers, amusements, sports etc whereas, in England and Wales, entertainments and sports are given separately

As a general rule the figures in the Table include "entertainment and sport'

- 9 Clerks This group appears separately in the coccupational classification of several countries, in par ticularthe United States England and Wales, Scotland, Canada and to some extent Italy
- 10 Domestic service This group is particularly ill-defined and may or may not include personal services in a wider sense (laundry, cleaning, dyeing, hotels, restaurants, cafés, etc )
- 11 Other and unspecified The composition of this group, which depends to a large extent on the criteria employed in defining all the other groups, is shown in the notes for each country

# Canada

Les recensements se réfèrent à la population ayant une occupation lucrative (« gainfully occupied ) de 10 ans et plus

y compris les chômeurs

En 1921 une seule classification — classification par occu
pations sur un cadre industriel » — a été employée Des deux
classifications distinctes utilisées en 1931 celle par industries
est d une manlère générale plus comparable avec celle utilisée
en 1921 Toutefois les chiffres des deux recensements ne sont pas

toujours comparables dans le détail
En 1921 ainsi quen 1931 classification par industries les
commis sont répartis entre les divers groupes en 1931 —
classification par occupations — ils sont donnés comme groupe distinct

#### Chômeurs

Les données se réfèrent seulement aux chômeurs parmi les Les données se reirent seulement aux chômeurs parmi les salariés dont le nombre atteignait en 1931 environ les deux tiers de la population recensée Les pourcentages ont été calculés par rapport à la population salariée qui ne figure toutefois par au tableau Les chiffres relatifs aux chômeurs donnés dans le tableau comprennent uniquement les personnes en chômage complet pour manque de travail

# Canada

The censuses refer to gainfully occupied population of 10 years of age and upwards including unemployed persons

In 1921 a single classification on — occupational classification — was used Of the two separate on an industrial framework — was used Of the two separate classifications used in 1931 that by industrial groups is on the whole more comparable with that utilised in 1921 However the figures of the two censuses are not always comparable in detail

In 1921 as in 1931 — classification by industries — are distributed among various groups in 1931 — class by occupations — they are given as a separate group - classification

#### Unemployed

The statistics relate to unemployed among wage-earners who formed in 1931 about two thirds of the population gainfully occupied. The percentages were calculated in relation to the wage earning population (not shown in the table). The figures for unemployed shown in the table only include persons totally unemployed for want of work.

	Recensement Census		Total	Agricult Pêche etc Agricult. Fishing etc	Mines Carrières Mining Quarries	Industrie Industry	Com merce Trade	Trans port	Armée, Flotte Army Navy	Administr publique Public Administr	Profess libérales Profess occup	Commis Clerks	Services domest etc Domestic Serv etc	Autres et non spéc Other and unspec.
1921 I VI 1981	L Par occupations —	M F M F %	490 2	1 092 7 18 0 1 110 7 36 0	50 9 0 2 51 1 1 6	648 0 106 3 754 8 23 8	305 8 83 0 888 8 12 2	226 3 21 1 247 4 7 8	48	77 2 12 6 89 8 2 8	88 9 100 3 189 2 6 0		69 0 128 5 197 5 6 2	119 5 20 2 189 7
IVI	By occupations a) Total	M F M F %	3 258 6 665 9 8,924 5	1 196 1 24 6 1,220 7 31 1	58 6 58 6 1 5	593 6 84 7 678 8 17 3	339 8 83 6 428 4 10 8	248 6 17 3 265 9 6 8	42	97 8	130 2 118 7 248 9 6 3	123 8 116 1 289 9 6 I	111 5 208 2 819 7 8 1	425 1 12 6 487 7 11 2
	b) Dont salariés chômeur     of which wage earners unemployed      pour chaque groupe -     % in each group	MF	358 5 36 1 394 6 100	02	97 97 25	88 5 7 1 95 6 24 2 26 5	15 9 4 4 20 3 5 1	23 7 0 6 243 6 2	0 05	_	5 2 2 5 7 7 1 9	89 76 165 48	12 1	150 0
	II Par industries — By industries a) Total	M F M F %	3 261 6 666 0 8 927 6		71 8 0 4 72 0 1 8	846 2 126 8 978 0 24 8	432 8 160 5 598 8 15 1	299 0 26 5 825 5 8 3	6 0 0 1 6 1 0 2	12 2 91 5	111 2 148 7 259 9 6 6		49 1 162 0 211 1 5 4	165 5 3 7 169 2 4 3
	b) Dont salariés chômeur  of which wage earners unemployed  pour chaque groupe  in each group	MF %	358 5 36 1 394 6 200	03	11 3 11 8 2 9 26.4		28 4 9 8 38.2 9 7	30 0 1 0 31 0 7 8	01 01 003	70	41 35 76 19		3 3 9 7 13 0 3 3	87.6

Nombre de salariés chômeurs dans chaque groupe exprimé en pourcentage du nombre total de salariés

(Les chiffres ci-dessous exprimés en milliers se réfèrent au recensement de 1931)

# I PAR OCCUPATIONS

Commerce comprend les propriétaires d'hôtels de restau rants etc (375)

Administration publique les données ne renseignent pas sur le nombre total de personnes au service public

Services domestiques le nombre de domestiques proprement dits élève à M 26 5 F 141 8 total 168 3

Non spécifiés principalement manacuvres et ouvriers non spécifiés, autres que ceux utilisés dans l'agriculture les forêts et mines (M 425 3 F 11 7 total 437 0)

# II PAR INDUSTRIES

Commerce y compris les propriétaires et le personnel d'hôtels pensions etc (107 1) Transports y compris service postal (19 2)

Services domestiques principalement domestiques privés 159,1) y compris également blanchisseries confeurs etc

Commis selon la conception de la c sont distribués dans les divers groupes selon la conception de la classification les commis <sup>1</sup> Number of unemployed wage-earners in each group as percentage of total number of wage-earners

Figures below 000 s omitted refer to the 1931 census

#### I By OCCUPATIONS

Trade including proprietors of hotels restaurants etc, (375)

Public administration the statistics do not indicate the total

Domestic Service The number of domestic servants proper is M 26 5 F 141 8 total 168 3

Unspecified chiefly general labourers other than those employed in agriculture forests and mines (M 425 3 F 11 7 total 437 0)

#### II BY INDUSTRIES

Trade including proprietors and personnel of [hotels boarding houses etc (1071)

Transport including postal service (192)

Domestic service mainly private domestic servants (159 1); including also laundries hairdressers etc (38 7)

in accordance with the principle of classification clerks are distributed between various groups

# **Etats Unis**

(Les chistres dans le texte exprimés en milliers se référent

(Les chilfres dans le texte exprimés en milliers se référent au recensement de 1930)

I es recensements se référent à la population ayant habituellement une occupation lucrative de 10 ans et plus y compris les chômeurs lis ne comprennent pas les personnes se trouvant au moment du recensement en dehors du pays

Dans les recensements antérieurs à 1930 la classification par occupations était en usage En 1930 deux classifications dis tinctes aut été employées.

tinctes ont éte employées

#### Chômeurs

Les données du tableau se rapportent uniquement aux chômeurs complets capables de travailler et cherchant un emploi les iclevés originaux comprennent en outre les personnes en chômage partiel ou temporaire (M 6274 F 1312 total 7.86) les sans travail pour cause de maladie les sous travail ne chrchant pas d'apploi etc. Un recensement special du chômage effectué en janvier 1931 dans 19 villes industrielles a révélé un chômage plus prononcé que celui qui ressortait des relevés du recensement général de la population

# **United States**

(Figures in the text 000 somitted refer to the 1930 census)

The censuses relate to persons aged 10 years or over who usually follow a gainful occupation including unemployed persons. They do not include persons who were abroad at the time of the census

In censuses prior to 1930 an occupational classification was employed In 1930 two separate classifications were employed

#### Unemployed

The data in the table refer solely to persons wholly out of a job able to work and looking for a job. The original returns also include persons on lay off or working on part time (M 627 4 F 131 2 total 758 6) persons idle on account of sickness persons out of a job and not looking for work etc.

A special census of unemployment taken in January 1931 in 19 industrial cities showed however a more severe unemploy-ment than that suggested by the figures of the general population

Reo nee it Census	T tal	Agri ult Pê le etc Agri ult Fishing t	Mines ( arrières Mining Q arri	Industri Industry	Сп m e Tad	T n prt	Flotte Arı y	Admini tr publiq e P bli Administ	P fes libérales 1 rofes	Cmris Clks	Ser ices d mest t <sub>c</sub> D mesti Herv etc	Autre et n n péc Oth and unsiec
1 lar occupations — By occupations  M I M k	30 091 5 8 07 5 8 38 16" 3	10 822 9 1 807 2 12 630 1	9611 11 96 2	8 835 7 1 820 8 10 606 5	639 9	2 549 9 115 4 2 665 3 7 0	77 2 77 2	349 5 4 8 854 3	976 5 731 8 1 711 3	1 129 9 588 6 1 718 5	2 363 2	-shakes -shakes -shakes -shakes
1920 M I M F	33 061 7 8 549 5 41 614 2	9 852 2 1 083 8 10 936 0 6 3	1 087 3 2 9 1 0 00 2	10 901 5 1 930 4 12 831 9 30 8	3 718 1 816 >	2 872 3 224 3	225 5 225 5 0 5	302 4 10 6	1 154 2 1 017 0 2 171 2 5	1 689 9 1 421 9	1 060 9 2 042 1 3 103 0	_
1980 a) Total M I M F	38 077 8 10 752 1 48 829 9 100		983 6 9 7 984 3	12 224 3 1 886 3 14 110 6	1 1 1 1 7 3	281 2	132 8	176	1 727 7 1 526 2 3 253 9 6 7	1 986 8	2 995 6	
b) Dont chômeurs — of M which unemployed F M F	058 7 370 3 2 429 0	1 3 4 5 ( 129 0 5	818 01 819 54	1 257 9 107 4 1 365 3 56 2	1( o 34 I 196 I 8 I	01 1 5 7 206 8 8 5		23 9 0 2 24 1 1 0	43 7 28 0 71 7 9	83 2 67 150 4 6	81 8 122 0 203 8 8 4	
II I ar industries By industries My Industries My Industries My Industries My Industries My Industries	38 077 8 10 7 :2 1 48 829 9	9158	1 118 9 7 5 1 156 4 2 4	11 940 0	6 508 5 2 378 9	3 997 9 140 5	132 8 	79 ) 0 121 7	1 648 0 1 760 9 8 408 9 7 0		967 8 2 489 4 3 457 2 7 1	1 101 7 236 0 1 837 7
b) Dont chômeurs — of Ment which unemployed Head Ment Ment Ment Ment Ment Ment Ment Ment	058 7 3 0 3 2 429 0 1	5.8	90 5 0 3 90 8 3 7 7 9	1 013 8 108 8 1 122 6 4( a	241 8 82 0 323 8 13 3	199 2 8 6 207 8 8 6 4 7	-	21 8 1 5 23 3 2 0	42 3 33 0 75 3 3 I		42 2 95 9 138 1 5 7	92 0 34 3 316 3 23 0 3 6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nombre de chômeurs en pourcentage du total de chaque groupe

# I PAR OCCUPATIONS

Les personnes avant une occupation donnée sont groupées ensemble sans égard à la branche d'industric dans laquelle elles exercent leur occupation et chaque occupation (à l'exception des employés de bureaux) est classée sous le groupe industriel dans lequel l'occupation est le plus frequemment exercée. Ce cadre industriel de la classification par occupations explique l'absence d'un groupe autres et non spécifiés ainsi que certaines particularités Ainsi par exemple l'administration publique comprend entre autres des pompiers gardiens employés de la voirie etc. le commerce comprend des ouvriers non qualifiés commis de magasin etc

Les données des deux recensements précédents ont été regroupées dans la moure du possible pour assurer la compa rabilité avec le recensement de 1930

Agriculture comprend les membres de famille non salariés (M 1184 8 F 475 0 total 1659 8)

#### I By OCCUPATIONS

All the workers in a given occupation are grouped together without regard to the different industries in which the occupation is pursued and each occupation (except clerical occupations) is classified in that part of the industrial field in which it is most commonly pursued. This industrial framework of the occupational classification explains the absence of Other and pational classification explains the absence of Other and unspecified occupations and also certain peculiarities For instance Public administration includes firement watching. garbage men etc Commerce includes labourers clerks in stores etc

The data of the two previous censuses have been regrouped in order to render them comparable as far as possible with those of the 1930 census

Agriculture includes unpaid family workers (M 11848 F 4750 total 16598)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Number of unemployed as percentage of the total in each group

Commerce y compris les commis de magasins (402 0) et propriétaires d'hôtels de pensions de restaurants etc (M 182 0  $\,\Gamma\,$  184 6 total 366 6)

Transports y compris les employés de poste (1557)

Armée et flotte non compris les forces armées se trouvant en dehors du pays

Administration publique (Service public non classé ailleurs) les chiffres ne comprennent pas la totalité des personnes employées dans les services publics

Professions libérales dans un sens large Comprend entre autres les garde malades qualifiées (294.2) les assistants et aides de médecins le personnel subalterne des théâtres et ciné mas (170 4)

Commis y compris tous les commis et emplois similaires à l'exception de commis de magasin (figurant sous commerce )

Services domestiques dans un sens large comprenant notam ment les services personnels propriétaires et personnel de blanchisseries (265-2) conficurs etc (371-3)

#### II PAR INDUSTRIES

Les travailleurs dependant d'une certaine branche d'industric sont groupes ensemble sans égard à leur occupation. Les commissont par conséquent distributs en principe parmi les divers groupes

Commerce comprend I hôtellerie qui figure d'ins les releves ctc (M 693 2 originaux sous services domestiques 664.2 total 1357.1)

Iran port y compris le service postal (2839)

Armée et flotte soldats et matelots se trouvant aux I lats Unis a l'epoque du recensement

Administration publique les chiffres ne renseignent pas sur le nombre de personnes au service public 1 au exemple les employes de poste (283 9) sont classes sous Fransports les mattres d'écoles etc sous Professions liberales

Frojessions liberales Professional service Divertissements (443.2)

Scrutes domestiques dans un sens large comprend les cott feurs etc (3713) blanchissage prive (3375) amsi que les enticprises de blanchisserie nettovage teintureries etc amsi que les

Autres et non spécifiés comprend entre autres les commis n ivant pu être distribues (300 0)

Trade including clerks in stores (402 0) and proprietors of hotels boarding houses restaurants etc (M 182 0 F 184 6 total 366 6)

Transport including post-office staff (155 7)

Army and Navy excluding the armed forces abroad

Public administration ( Public service not elsewhere classied ) The figures do not comprise all the persons in the fled ) public service

Professional occupations taken in a wide sense including inter alia trained nurses (294.2) physicians attendants and helpers stage hands and helpers in motion picture production

Clerl s including all clerks and similar employees except clerks in stores who appear under Trade

Domestic service taken in a wide sense including the various forms of Personal service laundry proprietors and employees (265.2) halidressers etc (374.3)

# II By INDUSTRIES

All workers in a certain industrial division are classified thereunder regardless of the occupations which they pursue consequently clerks are in principle distributed among the various groups

Trade including hotels restaurants etc which appear in a original returns under Domestic service etc (M 693.2 the original returns under 15 664 2 total 1 357 4) Domestic service

Iransport including postal service (283-9)

1rmy and Navy soldiers and sailors resident in continental United States at date of census

Public Administration the figures do not include all the persons employed in the public service. For instance post office staff (283.9) are classified under. Transport and school teachers etc. under frofessional service. and

I rojessional Occupations I rofession il service plus Recreation and amusement (413.2)

Domestic service in a wide sense including hairdiessers etc (3713) private laundry workers (3575) and laundries eleming and dyeing shops etc (4136)

Other and Unspecified including clerks not clsewhere classified

#### Inde

La classification en usage s'inspire plutôt de la classification par industries bien que ce principe n'ait pas été suivi d'une ma mère consequente. Les groupes d'industries en 1921 et 1931 sont en règle générale les mêmes mais la manière de recenser sont en règic générale les mêmes mais la manière de recenser les dependants a été profondément modifice Les chiffres de 1931 donnés au tableau comprennent les dépendants travail lant mais ne comprennent pas les autres dépendants A l'exception de certains groupes tels que les services domestiques le total de gagnants et de dépendants actifs en 1931 est d'une manière générale equivalent au groupe travailleurs de 1921. La forte augmentation de ce groupe et la diminution dans quelques autres groupes tels que l'agriculture est due principalement à une question de classification. On a déduit des totaux originaux du groupe agriculture les propriétaires non exploitants recevant un loyer en argent ou en nature (1931 3 2,8 000)

Une partie des commis comptables etc est comprise sous non specifiés (1931 742 341)

# India

The classification employed approximates to classification by industries though this principle has not been followed consistently. The industrial groups in 1921 and 1931 are in the main the same but the method of counting, dependents has been altered. The figures for 1931 given in the table comprise. Working dependents but not other dependents. Except for certain groups such as Domestic service, the total of earn crs. plus. Working dependents in 1931 is generally equivalent to the group. Workers of 1921. The large increase in this group and the decrease in some other groups such as agriculture, is mainly a matter of classification. To mainly a matter of classification.

I rom the original total for Agriculture proprictors taking rent in money or kind have been deducted Non cultivating (1931 3 258 000)

Part of the clerks accountants ctc is included under Un specified (1931 742 341)

	Recen ement Census	Total	Agri uit Pêch etc Agricuit Fishing etc	Mines Carrières Mining Quarries	Industri Industry	Com merce Trad	Trans port	Armée Flotte Army Navy	Administr publique Public Admini tr	Profess libérales Profess occup	Servi es domest etc D mesti Serv etc	Autre et n n spec Other and unspec
1921	М F М <b>F</b>	96 620 9 44 027 1 1 <b>40,648 0</b> 100	32 522 6	234 7 112 7 847 4 0 3	10 677 0 5 037 9 15 714 9	5 816 0 2 501 6 8 817 6 5 9	1 765 6 204 8 1 970 4	437 8 3 7 441 5 0 3	1 486 7 116 7 1 608 4	1 747 6 333 2 2,080 8 1 5	1 710 2 821 7 2 531 9	3 574 5 2 372 2 5,946 7 4 2
1991	F	101 440 3 47 373 5 148 813 8 100	28 001 9	259 6 86 4 <b>346</b> 0 0 2	15 351 9	5 998 9 2 141 9 8 140 8 5 5	2 099 2 242 2 2,841 4 1 6	318 0 1 8 319 8 0 2	37 8 1,517 0		2 094 5 8 803 8 10,898 3 7 3	3 179 4

# Allemagne

Classification strictement par industries de sorte que chaque groupe comprend toutes les personnes qui en dépendent quelle que soit leur profession

que son leur profession La classification utilisée en 1933 ne diffère pas en principe de celle de 1925 Comme les données définitives pour 1933 ne sont pas encore disponibles on a inséré au tableau deux séries pour 1925 : une (série A) élaborée en détail et ajustée là ou le souci de comparabilité internationale le rendait indiqué et l'autre (série B) abrégée comparable au groupement sommaire dont on dispose pour 1933

#### **Chômeurs**

Les chiffres se réfèrent aux personnes en chômage à la date du recensement les personnes incapables de travailler (à la suite de maladie de leur âge etc.) étant exclues

# Germany

Classification strictly by industries each group comprising all the persons belonging to it whatever their occupation

In principle the classification employed in 1933 does not differ from that for 1925. As final data for 1933 are not yet available in full detail two series for 1925 have been inserted in the table one (series A) containing full particulars and adjusted for purposes of international comparison and the other (abridged series B) which can more easily be compared with the summary classification available for 1933

# Unemployed

The figures refer to persons unemployed at date of census persons incapable of working (owing to illness age etc.) being excluded

	Recensement Census		Total	Agricult Pôche etc Agricult Fishing etc	Mines Carrières Mining Quarries	Industrie Industry	Com merce Trade	Trans- port	Armée, Flotte Army Navy	Administr publique Public Administr	Profess libérales Profess. occup	domest.	Autres et non spéc Other and unspec
1925		M F M F	20 531 3 11 478 0 82 009 8 100	4 969 3	1 018 2 18 5 1,086 7 3 2	9 312 2 2 890 3 12,202 5 38 1	2 275 4 1 448 0 8 758 4 11 7	1 422 8 97 3 1,520 1	137 3 4 5 141 8 0 4	594 6 53 4 648 0 2 0	528 2 1 801 4	36 9 1 357 1 1 394 0	81 4
1925	В "	M F	32 009 8 100	9 762 4 30 5	18,4		5, 20 16	55 4		2 111 8 6 6		1 394.0	
1988	a) Total	M I M I %	20 815 7 11 480 8 82 296 5 100	4 649 5	1 227 6 80 3 1 807 9	9 065 6 2 677 4 11,748.0 36 3	2 551 4 1 828 0 4,879 4 13 6	1 459 8 92 1 1,551 9 4 8		1 797 3 904 0 2 701 8 8 4		20 0 1 249 6 1,269 6 3 9	}
	b) Dont chômeurs — of which unemployed	M F M F	4 712 4 1 143 0 5 855 4	46 3 309 1	419 8 18 4 438.2	3 758 6	473 <sup>2</sup> 239 I 712,3	204 0 6 1 210 1		160.4 83.4 243 8		4 9 178 3 183 2	
	% pour chaque groupe —	%	181	33	7 5 33 5	64.a 32 0	16 3	36 235		90		31	

<sup>1</sup> Nombre de chômeurs exprimé en pourcentage du total de chaque groupe

RECENSEMENT DE 1925 A (chiffres exprimés en milliers) y compris l'industrie hôtelière restaurants etc  $(670 \ 6)$ 

Professions libérales les professions libérales propres ne for ment qu'une petite partie de ce groupe Services domestiques dans un sens plutôt étroit s'appliquant

principalement au personnel domestique

# Italie

(Les chiffres donnés dans le texte exprimés en milliers se référent au recensement de 1931 )

Les données du tableau se réfèrent à la population de 10 ans et plus ayant une occupation lucrative elles comprennent les membres aidants de la famille (M 2 203 7  $\Gamma$  1 051 2 total 3 254 9) mais pas les femmes travaillant dans leur propre mé-

3 254 9) mais pas les femmes travaillant dans leur propre ménage
La classification est faite principalement d après la profession individuelle En 1931 une classification par industries a été utilisée pour la première fois mais les résultats n en ont été publiés que d'une manière sommaire
Dans le recensement de 1931 les personnes ayant habituellement une occupation mais qui ne le exercent pas temporairement vu qu'elles sont au service militaire ou qu'elles se trouvent hospitalisées ou détenues sont attribuées aux divers groupes auxquels elles appartiennent normalement (M 458 8 F 69 9 total 528 7)
Les données de 1921 ont été reclassées dons le cableau sales.

Les données de 1921 ont été reclassées dans le tableau selon le groupement adopté pour 1931. A la suite d'une révision rétrospective faite lors du recensement de 1931 le chiffre de la population totale en 1921 a été ramené de 38 710 000 à 38 033 000. Les chiffres relatifs à la réportition professionnelle de la population pour pas été ravisée. répartition professionnelle de la population n ont pas été revisés

1 Number of unemployed as percentage of the total in each

1925 CENSUS A (figures in thousands)

including the hotel industry restaurants etc (670 6)

Professional occupations professional occupations proper constitute only a small part of this group

Domestic services taken in a comparatively narrow sense

chiefly confined to domestic personnel

#### Italy

(Figures in the text 000 s omutted refer to the 1931 census)

The data in the table refer to the gainfully occupied popula tion of 10 years of age and upwards they include working dependants (M 2 203 7 F 1 051 2 total 3 254 9) apart from women working in their own homes

Classification is mainly according to the individual occupation In 1931 for the first time a classification by groups of industries was also used but the results were only published in summary form

In the census for 1931 persons habitually engaged in an occupation but temporarily not exercising it owing to military service hospital treatment detention etc are included in the various groups to which they normally belong (M 458 8 F 69 9 total 528 7)

The data for 1921 have been reclassified in the table in accord ance with the grouping adopted for 1931

As a result of a retrospective revision made at the 1931 census the figure for total population in 1921 was reduced from 38 710 000 to 38 033 000 No revision was made as regards the occupational distribution of population

	Recensement Census	Total	Agricult, Péche, stc. Agricult, Piching etc.	Mines Carrières Mining Quarries	Industrie Industry	Com merce Trade	Trans port	Armée Flotte Army Navy	Administr publique Public Administr	Profess libérales Profess, occup	Bervices domest. etc. Domestic Serv etc.	Autres et non spic. Other and unspec.
1921	M F M F %	18 154 6 5,276 6 18,481.2 100	3 117 2	99 0 0 9 99 9 0 5	3 145 7 1 244 6 4,890 8 23 8	872 8 226 4 1,099 2 6 0	771 9 23 1 795.0 4 3	362 1 862 1 2 0	194 4 18 0 212 4 1 1	312 7 232 1 544 8 8 0	129 8 385 5 515.8 2 8	119 4 28 8 148.9 0 8
1981	M. F M. F %	13 358 9 3 903 6 17,262 5	1 539 0	119 2 1 5 120 7 0 7	3 732 1 1 241 8 4,978.9 28 8	1 130 8 293 2 1,424.6 8 8	767 4 27 3 794 7 4 6	148 5 148,5 0 9	323 1 41 2 364.8 8 1	305 2 269 4 574.6 3 3	481 9 678.4	11 2 8 4 19 6 0 I

Industrie comprend blanchisseries teintureries etc (37,3) ainsi que les spectacles (8 7) mais exclut les colffeurs les établissements de bains etc (120 8) Dans les relevés originaux ces catégories figurent sous industrie

Commerce y compris l'ensemble de l'industrie hôtelière restaurants cafés etc (M 1881 F 84 2 total 2723)

Armée el flotte contrairement à la pratique suivie dans d'autres pays les personnes appelées à faire du service militaire sont classées selon leur occupation habituelle (voir note générale) Le nombre total des personnes au service militaire était de

Administration comprend le personnel des organisations syndicales Les données ne renseignent pas sur le nombre total de personnes en service public

Projessions libérales comprend outre les professions libérales proprement dites les garde-malades et certaines autres personnes donnant des soins personnels (75 6) ainsi que spectacles (trans férés de l'industrie)

Services domestiques ce groupe comprend principalement les domestiques proprement dits (M 66 9 F 473 1 total 540 0) ainsi qu'une partie des professions groupées dans les relevés sous « Administration privée » (voir Autres et non spécifiés )

Autres et non spécifiés comprend une partie des personnes roupées sous Administration privée » (principalement commis de bureau et employés divers)

#### Chômeurs

Il a été procédé en 1931 pour la première fois à un relevé des chômeurs Ces données résumées ci dessous ne comprennent pas les chômeurs saisonners les chômeurs partiels ni enfin les personnes sans emploi pour cause de maladie invalidité etc La classification cı-dessous n est pas la même à tous égards que celle utilisée dans le tableau

#### Chômeurs complets (en milliers)

Agriculture etc	192 4
Industrie	599 8
Commerce etc	58 7
Transports	50 0
Administration publique	57
Services domestiques	10 7
Autres	26
	919 9

#### Pays-Bas

Classification strictement par industries Le groupement adopté dans les relevés originaux a été considérablement remanié afin de rendre les chiffres plus comparables à ceux des autres

pays
Les personnes travallant au ménage de leurs parents sont exclues Par contre sont comprises les femmes qui aident leurs maris dans le cas ou ceux ci sont établis à leur compte Laugmentation entre 1920 et 1930 du nombre de femmes dans le calculture est due en partie à des relevés. notamment dans l'agriculture est due en partie à des relevés plus complets

Industry including laundries dyeworks etc (37 3) and entertainment (8 7) but excluding hairdressers bathing establish ments etc (120 8) All these items are originally classified under Industry

Trade including all persons working in hotels restaurants cates etc (M 1881 F 842 total 2723)

Army and Navy contrary to the practice followed in other countries persons called up for military service are recorded according to their usual occupations (see general note) The total number of persons in military service was 500 1

Public administration including personnel of trade-union organisations. The statistics do not show the total number of persons in the public service

Professional control of trade-union organisations.

Professional occupations including in addition to the professional occupations proper sick nurses and certain other personal attendants (75 6) and entertainment (transferred from industry)

Domestic service this group consists mainly of domestic servants proper (M 66 9 F 473 1 total 540 0) It also includes part of the occupations grouped in the returns under Private administration (see Other and unspecified )

Other and unspecified consisting of part of the persons grouped under Private administration (mainly office clerks and

various employees)

#### Unemployed

In 1931 for the first time returns were compiled of unem ployed persons. These data which are summarised below do not include persons affected by seasonal unemployment or partially unemployed or persons out of work on account of sickness invalidity etc. The classification hereunder is not in all respects identical with that employed in the table

#### Wholly unemployed (000 s)

Agriculture etc	192 4
Industry	599 8
Commerce etc	58 7
Transport	50 0
Public administration	5 7
Domestic service	10 7
Other	26
	919 9

#### Netherlands

Classification strictly by industries The grouping adopted in the original returns has been considerably modified in order to facilitate comparison with other countries

Persons working in their parents homes are excluded On the other hand women who assist their husbands working for their own account are included. The increase between 1920 and 1930 in the number of women particularly in agricul ture is partly due to more complete returns

	Recensement Census	Total	Agricult Pêche etc Agricult. Fishing etc	Mines Carrières Mining Quarries	Industrie Industry	Com merce Trade	Trans port	Armée, Flotte Army Navy	Administr publique Public Administr	Profess Libérales Profess cocup	Services domest etc. Domestic Serv etc	Autres et non spéc Other and unspec
1920	M F M F	2 090 6 631 8 2,722 4 100	90 1	43 4 3 3 46 7 1 7	827 2 144 0 971 2 35 7	268 8 91 4 360 2 13 2	209 4 10 0 219 4 8 1	17 9 0 3 18 2 0 7	44 4 4 1 48 5 1 8	80 6 75 7 <b>156 8</b> 5 7	212 1	27 6 0 8 28 4 1 0
1980	M F M F /6	2 418 2 767 6 8,185 8 100	109 7	49 5 1 9 51 4 1 8	1 000 3 163 3 1 168 6 36 5	137 2	240 9	11 8 0 1 11 9 0 4	3 5 46 9	215 2	25 3 239 1 264 4 8 3	33 0 0 2 38 2 1 0

(Les chiffres ci-dessous exprimés en milliers se réfèrent au recensement de 1930 )

Commerce comprend certains groupes notamment hôtels restaurants etc (55 3) qui figurent dans les relevés originaux sous Transports »

Transports dont navigation maritime et fluviale Administration publique les données se réfèrent principale ment aux professions libérales dans ladministration Le nombre total des personnes au service public était M 168 0 F 33 9 total 2019

Services domestiques ersonnel domestique 234 3 total 242 9 dans un sens relativement étroit Le proprement dit sélevait à

Autres et non spécifiés presque exclusivement ouvriers non qualifiés

(Figures below 000 s omitted refer to the 1930 census)

Trade including certain groups in particular hotels restaurants etc (55 3) which are shown under Transport in the original returns

Transport of which water traffic 142 1

Public administration the data refer chiefly to professional occupations in the civil service The total number of persons in the public service was M 168 0 F 33 9 Total 201 9

Domestic services taken in a comparatively narrow sense Domestic servants proper amounted to M 8 6 F 234 3 Total 242 9

Other and unspecified almost entirely unskilled labour

# Royaume Uni Angleterre et Pays de Galles

Des données séparées sont publiées selon deux classifications distinctes Les données relatives à 1921 ont été regroupées de sort que dans la majorité des cas elles sont comparables a celles de 1931 Toutefois tandis que le recensement de 1931 se refère à la population ayant une occupation lucrative (gain fully occupied) de 14 ans et plus celui de 1921 se référant aux personnes de 12 ans et plus I e nombre correspondant de per sonnes de 12 et 13 ans sélevait en 1921 pour M a 43 387 et I° 28 60°

#### Chômeurs.

Les données relatives aux chômeurs se réfèrent a toutes les personnes ayant déclaré être en chômage qu'elles reçoivent ou non des subsides et qu'elles solent ou non inscrites à un office de placement

# United Kingdom England and Wales

Separate data according to two distinct classifications are published. The data for 1921 have been regrouped so as to be comparable in most cases with those for 1931 but whereas the 1931 census refers to the gainfully occupied aged 14 or over the census of 1921 referred to persons aged 12 or over The corresponding number of persons aged 12 and 13 in 1921 was M 43 387 

F 28 605

#### Unemployed

The figures for the unemployed relate to all persons who returned themselves as unemployed irrespective of whether they were or not in receipt of any unemployment benefit or whether they were registered at an Employment Exchange

Recensement ( et		T tal	Agri lt Pë he etc Agri ilt Fisi ing et	Mines Carrières Mining Q arries	Industrie Industry	( n ne Trad	Trans port	Armée Flotte Army Navy	Adn inist publiq e Public Administr	Profess Profess ort p	Commi Clerks	Servi es d mest te D mesti S rv t	Autres et n n pé Other and unspec,
Par occupations By occupations 1921	М і <b>М</b> Г	12 112 7 > 065 3 17 178 0	83.2	1 061 7 3 4 1,06 1	1 480 1	1 386 7 793 2 2 179 9 1 7	63 6	204 8 204 8 1 2	237 > 71 9 309 4 1 8	332 4 368 2 700 6 4 1		242 9 1 516 2 1 759 1 10 9	1 398 7 2013 1 654 0 9 6
1931 a) I OTAL	M F M F %	13 247 3 5 606 1 18 853 4 100	1 113 5 5	966 2 2 6 968 8	1 577 2	2 695 6	68 9	180 9 180 9 1 0	112 2	448 4 411 7 860 1 4 6		359 3 1 817 0 2 176 3	
b) Dont chômeurs which unempleyed  o pair chaque graupe	of M MF	1 (83 7 483 1 2 166 8 10	1	17( 5 0 1 176 9	648 3 6 5 0 <b>853 3</b> 39 4	158 2 7	166 3 2 6 168 9 7.8	=	06	39 1(9 408	67 6	34 ( 129 9 164 5 7 6	419 5 49 5 469 0 1 6
o in each gr up  If I ar industries —  By industries	M	12 112 7 3 06 3	1 077 1 87 1	1 222 9	1 960 1	1 736 J 1 084 8	35 2	285 0 9 2	5 563 3 289 3	3 3 1 283 4	49	320 8 1 179 9	321 2 67 0
1931 a) Totai	M F  M I  M F	17 178 0 100 13 217 3 > (06 1 18 85 3 4 100	999 4 39 7 1 0 9 1 5 6	1 231 7 7 ~ 1 129 6 7 2 1 136 8 6 0	3 441 1 2 138 0	2 349 6 1 239 3 3 588 9	8 1 1 400 3 9 1	294 2 17 234 1 6 3 240 4 1 3	729 3 300 3 1 029 8 5 5	426 4 312 3 768 7		1 500 7 8 / 421 8 1 381 4 1 806 2	388 2 33 115 8 33 2 149 0 0 8
b) Dont chômeurs — which unemployed  o pour chaque proupe on each group	of M F MF	1 683 7 483 1 2 166 8 300	60 0 62 2 2 3	02 ( 0 7 203 3 9-4	869 9 53 5 1 123 4 51 9	257 9	141 5	47 03 50 0	83 6 5 4 89 0 4 1	31 9 52 1 4		29 8 92 3 122 1 5 6	84 8 25 4 110.2 5 1

Nombre de chômeurs exprimé en pourcentage du total de chaque groupe

Number of unemployed as percentage of the total in each group

# I PAR OCCUPATIONS

(Les chissres ci dessous exprimés en milliers se réfèrent au recensement de 1931)

Le principe sur lequel repose la classification est celui de la nature du travail accompli pour ce qui est des professions se rattachant à la production la classification est basée sur la matière travaille

Les commis et la majorité des ouvriers non qualifiés (autres que ceux employés dans l'agriculture et les mines) sont grou pés à part l'outefois le personnel dirigeant (employeurs directeurs contre maîtres etc.) est distribué selon les divers groupes considérés

Industrie on a ajouté à ce groupe les personnes employées aux installations fixes de production d'énergie (1571)

Commerce on y a inclus le personnel de attrepòt (410 8) ainsi que les propriétaires d'hôtels restaurants pensions (213 6) (Le personnel d'hôtels etc est classé sous services domestiques 410 8)

Administration publique comprend seulement les fonction naires de l'Etat et des administrations locales qui ne pouvaient pas être rangés dans un autre groupe

Professions libérales y compris les divertissements et sports

# I BY OCCUPATIONS

(Figures below 000 s omitted refer to the 1931 census)

The classification is based upon the kind of work performed in the case of productive occupations it is based upon the material worked in

Clerks and the majority of unskilled workers (other than those employed in agriculture and mining) are grouped sepa rately The administrative staff (employers managers foremen etc.) however is distributed among the various groups considered

Industry persons employed as stationary engine drivers etc (1571) have been added to this group

Trade including inter alla warehousemen storekeepers etc (410 8) keepers of inns hotels restaurants and boarding houses (213 6) (The staff of hotels etc is classified under Domestic service 410 8)

Public administration including only those servants of the Government or of local authorities who could not be assigned to some other occupational group

Professional occupations including entertainments and sports

Services domestiques y compris coiffeurs etc (878) blan chisseurs et blanchisseuses (1432) les propriétaires d'hôtels de restaurants etc (transférés sous commerce ) sont exclus Les domestiques proprement dits s'élevaient a M 78 o F 1 332 2 total 1 410 7

Autres el non spécifiés principalement ouvriers non qualifics ou non spécialisés (autres que ceux employés dans l'agriculture et les mines) Ces ouvriers figurent dans les relevés ensemble quoique dans la majorité des cas l'industrie dans laquelle ils travaillent soit connue

#### II PAR INDUSTRIES

Toutes les personnes sont classées d'après le groupe industriel qui les occupe sans égard a leur occupation

Commerce on y a ajouté toutes les personnes de l'industrie hôtelière restaurants clubs etc (M 2640 \Gamma 333 3 total 6173)

1 ransports comprend le personnel des postes (2074)

Administration publique ne comprend pas les postes Les chiffres même en ten int compte du personnel des postes

ne comprennent pas la totalité des personnes au service du gouvernement contral et des gouvernements locaux dont le nombre s'élevait a M 1 149 7 F 362 8 total 1 125

Services domestiques y compris blanchisseries (1620) eta blissements de confleurs blans etc (846) non compris le personnel d'hôtels restaurants clubs (M 2540 I 3533 total 6173 transfére sous commerce)

#### Royaume Uni Lease

Le recensement est basé sur la même classification que celle de l'Angletene et du Pays de Calles Les donnets de 1921 ont été remances dans la mesure du possible et sont a quelques exceptions près comparables a celles de 1931

#### I AR INDUSTRIES

Administration publique totalité des personnes au service du Gouvernement (en milliers)

	$IIomm_{\ell}s$	1 emmes	Total
Gouvernement central	39 1	92	18 6
Administrations lociles	97.5	42 3	139,8
	136 9	51 ა	188 4

Domestic service including hairdressers etc (87.8) laundrymen and laundresses (143.2) excluding keepers of inns hotels restaurants etc (transferred to Commerce) Domestic servants proper numbered M 78.5  $\Gamma$  1 332.2 total 1 410.7

Other and unspecified mainly unskilled or general workers (other than those employed in agriculture and mining) Such workers are grouped under this residual heading although in most cases the industry in which they are employed is known

#### II By INDUSTRIES

All persons being classified according to the industries to which they belong regardless of their occupation

Irade all persons employed in inns hotels restaurants clubs etc (W 264 0 F 353 3 total 617 3) have been added

Transport including post office stuff (2074)

I ublic administration not including post office staff. The figures even if including post office staff do not represent the total number of persons in the service of the central government and local authorities which was M 11137 1 3628 total 1 o12 5

Domestic service including laundries (1620) hairdressing establishments baths etc (846) excluding the stuff of innshotels restaurants clubs etc (M 2540 F 3533 total 6173—trunsferred to Trade)

#### United Kingdom Scotland

The census is based on the same classifications as that for Figland and Wales. The 1921 data have been rearranged as far is possible and are with a few exceptions comparable with those for 1931.

#### By INDUSTRILS

Public administration total number of persons in the Govern ment's service (000 s)

	Males	$\Gamma$ emales	<b>Fotal</b>
Central Government	3)4	9.2	18 G
Local authorities	_ 97 ə	42 3	1318
	136 9	ა1 ა	188 4

	Rec : seme t  Cen 18		T tal	Agri alt Puche etc Agri lt Pishi g etc	Mines ( arri res Mining Quarri	Indust i	m e Trad	T ans	Armée Flott Army N vy	Administr p bliq P bli Administr	Profes libér l Profes oc p	C n mia Clerk	Services d mest etc D mesti Serv etc	A tres et n 1 péc Othe and unspec
1921	1 ar occupations — By occupations	ŀ	1 543 2 636 1 2 179 3 100	192 > 24 1 216 9 9 9	151 9 3 4 150 3 7 1	56 ; 1 179 8 744 9 34	143 7 105 3 249 0 11 4	169 9 11 1 181 0 8 3	29	18	48 7 46 3 90 0	75 8 74 0 149 8 6 9	2, 9, 1,9,2 185 1 8 5	145 8 32 7 178 5 8
1931	a) TOTAL	1	1 542 2 6 9 1 2 201 3 100	183 4 15 8 199 2 9 0	124 0 1 2 125 2 5 7	507 1 171 2 678 3 30 8	182 0 116 8 298 8 13 f	182 2 13 3 190 5 8 9	77	11 7 0 4 12 1 0 6	54 9 50 3 100 2 4 8	69 3 77 1 146 7 6 7	36 1 188 9 225 0	183 8 23 8 207 6 9 4
	b) Dont chôm urs — of which unemployed	MF	283 4 74 3 357 7	97 09 106 30	30 5 0 3 30 8 8 6	1126 321 1447 405	13 8 9 4 23 2 6 5	2(1 11 27 2 7 6	01	0 I 0 I	25 19 44 1	53 40 93 2(	53 186 <b>239</b> 67	77 3 6 0 83 3 23 3
	% pour chaque groupe — % in each group		16 2	53	46	230	78	139	18	07	4 2	63	206	40 I
1921	II Par industries — By industries	- F	1 550 0 641 3 2 191 3	184 0 24 1 208 1 9 5	172 8 4 8 177 6 8 I	662 0 242 4 904 4 41 3	184 2 139 7 828 9 14 8	163 0 14 0 177 0 8 1	22 1 0 5 22 6 1 0	60 7 38 5 99 2 4 5	42 0 34 5 76 5 3 5		29 8 129 8 159 6 7 3	29 4 13 1 42.5 1 9
1931	a) TOTAL	F	1 554 0 667 4 2 221 4 100	182 1 16 5 198 6 8 9	142 2 2 1 144 8 6 5	625 6 231 1 856 7 38 6	251 6 161 0 412 6 18 6	161 6 15 3 176 9 8 0	10 3 0 3 10 6 0 5	76 5 44 1 120 6 5 4	51 1 43 8 94 9 4 3		31 1 142 4 178 5 7 8	21 8 10 8 82 6 1 5
	b) Dont chômeurs — of which unemployed	MF F	283 6 74 3 357 9	11 4 0 9 12.3	33 8 0 4 34.2 9 6	163 5 38 8 202,3 56 5	70 132 402	21 4 1 2 22 6 6 3	07 00 07 02	84 10 94 26	33 24 57 16		27 141 168 47	11 2 2 5 13 7 3 8
	% pour chaque groupe — % in each group		16 I	62	237	23 6	97	128	63	78	60		97	42 0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nombre de chômeurs exprimé en pourcentage du total de chaque groupe

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Number of unemployed as percentage of the total in each group

Tableau 5 NOMBRE DE MARIAGES - Table 5 NUMBER OF MARRIAGES.

PATS	1926	1997	1938	1929	1990	1931	1982	1985	1934	COURTEY
AFRIQUE								1		AFRICA
Algérie (Européens)	6 997	6 868	7 345	7 848	7 900	7,577	7 699	7 417		Algeria (Europeans)
Union Sud-Africaine		5 555								South Africa, U o
(Pop blanche)	14 908	15 622	16,348	17 192	16 604	15 688	15 408	16 709		(White popul)
AMÉRIQUE										AMERICA
Canada	66 658	69 515	74,311	77 288	71 657	66 591	62 531	63,865		Canada
Etats Unis			1 182 497	1 232 559	1,126,856	1,060 914	981 903			United States
Argentine	68 757	73 670	76 617	79 952	77 876	73 150	69 808	70 337	75,379	Argentine
Chili 1 *	30,344	32 278	47 671	42,004	39 202	29 052	28 813	29 562 32 491	31 017	Chile 1 *
Colombie 1 * Costa Rica *	37 824 3 705	35 712 3 769	39 637 3 517	39 049 3 098	30 475 2 975	28 476 3 223	3,250	3 103	3 513	Colombia 1 * Costa Rica *
Cuba *	18 711	17 699	17 629	17 824	17 370	12,854	12 076	3 100	5 525	Cuba *
Equateur *	13 042	12 918	14 735	14 092	13 799	12 898	12 428			Ecuador *
Jamaique	3 981	4 412	4 348	4 271	4 188	3 604	3 966	3 567		Jama ica
Mexique 1 *	72 919	75 701	76 953	81 715	100 724	99 770	95,388		3	Mexico 1 *
Pérou 1 *	18 166	17 249	19 508	19 202	17 397	15 109	14 583	16 453		Peru 1 *
Porto-Rico a)	10 674	9 898	10 376	8 207	9 961	9 666	8 815			Puerto Rico a)
Salvador *	6 492	5 852	5 677	5 813	5 430	4 839				Salvador *
Uruguay	9 565	10,243	11 026	11 731	11 799	11 168	9 900	9 520		Uruguay
ASIR										ASIA
Japon	502 847	487 850	499 555	497 410	506,674	496 574	515 520	486 058		Japan
Corée Formose	168 598 46 778	175 953 45 572	193 165 42 679	194 265 46 816	199,281 46 364	184 598 42 468	130,550 43 123			Korea Formosa
	40 110		42 019	40 010	40 304	12 100	40 120			
Europe Allemagne	483 198	538,463	587 175	589 611	562 648	515 403	509 597	631 152	731 431	Europe Germany
Autriche	48 046	48 523	49 414	51 523	51 697	49 717	45,356	43 925	44 122	Austria
Belgique	72 517	71 921	71 485	71 811	71 624	66 168	62 186	65 098	AT LAW	Belgium
Bulgarie	54 181	51 340	55 987	55 852		55 667	56 J15	55 886		Bulgaria
Danemark	25 733	26 199	27 300	27 725	28 973	29 027	28 133	31 958	34 758	Denmark
Dantzig	2 898	3 060	3 285	3 418	3 258	3 183	3,291	3 769		Danzig
Espagne	162 176	159 349	170 642	168 337	173 952	175 233	158 693	148 094		Spain
Estonie	8 550	8 660	8 801	8 807	8 897	8 778	8 800	8 425	8 958	Estonia
Finlande France	22 695 845 415	24 105 336 364	25 520	25 060 334 322	24 841 342 059	23 836 326 358	23 029 314 878	24 472 315 466	298 192	Finland France
Grèce 1	44 188	44 243	338 804 41 262	44 450	44 649	45 517	39 283	46 263	290 192	Greece 1
Hongrie	76 849	77 026	79 634	78 518		76 354	71 202	73 080	77 672	Hungary
Irlande Etat libre	13 570	13 418	13 716	13 593		13 133	13 029	13 992	14 158	Irish Free State
Islande	623	594	711	758		682		10 001		Iceland
Italie	295 566	302 564	285,248	287 800		276 035	267 771	289 910	309 152	Italy
Lettonie	15 439	15 531	16 210	15 203	17 127	16 403	15 104	16 043		Latvia
Lithuanie	19 066	19 527	18 879	17 457	18 299	18 840	18 814	19 511	18 246	Lithuania.
Luxembourg	2 535	2 743	2 723	2 676		2 607	2 285	2 156	2,372	Luxemburg
Norvège Pays Bas	15 948 55 299	15 804 56 551	16 683	17 795 61 482	18 064 62 911	17 666 59 456	17 675 55 846	17 787 59 230	19 144 60 631	Norway Netherlands
Pologne	256 948	258,259	59 128 294 671	300 625	300 421	273 332		273 874	277 255	Poland
Portugal *	47 903	41 688	45 347	44 525	47 746	44 908	45 388	45 833	47 542	Portugal *
Roumanie	159 642	171 934	158 891	159 485	166 824	166 966		155 049	1. 024	Roumania
Royaume Uni	318,332	348 098	343 440	353 709	355 991	351 868	347 300	360 050	386 384	United Kingdom
Sarre Territ de la	6 487	6 918	7 456	7 403	7 593	7 478	7 196	7 421		Saar Territory
Suède	38,268	38 999	40 507	41 719	43 858	42 988	41 673	43 318		Sweden
Suisse	28 079	28,585	30 050	31,238	32 132	32 269	31 959	31 969	32 492	Switzerland
Tchécoslovaquie	130 805	130 237	137 201	139 200	136 959	129 909	127 977	124,264	118,270	Czechoslovakia
Turquie URSS 1	İ	53 142	54 794	46 957	51 790	51 880				Turkey
RSFSR	848 898	831 066	837 061		l					USSR 1 RSFSR
Ukraine	346 562	330 079	313 608	345 099		1				Ukraine
Russie blanche	41 623	42 635	010 000	A-20 000						White Russia.
Yougoslavie	124,249	124 104	121 334	128 120	138 319	126 069	111 059	111 418		Yugoslavia
OCÉANIE										OCEANIA.
Australie	47 865	49 033	48 593	47 500	43 255	38 882	43 634	46 595	51 465	Australia
Nouvelle-Zélande	10 680	10 478	10 537	10 967	11 075	9 817	9 896	10 510	11 320	New Zealand
Hawai a)	2 645	2,596	2 736	2 712	2 401	2 507	2 714	2 637	2 764	Hawaii a)

Sources Annuaires et bulletins statistiques Rapports sur le mouvement de la population de divers pays Statistical Year-Books and bulletins Reports on the movement of the population of various countries

Note générale — les enregistrements ne sont pas toujours complets La note générale donnée à la suite des tableaux 6 et 7 (naissances et décès) s applique dans une certaine mesure aussi

(naissences et deces) à applique dans une certaine mesure aussi à ce tableau

Chiffres provisoires ou approximatifs

a) Année finissant le 30 Vl

Chilli Mexique Colombie Pérou Grèce, URSS relevés incomplets ou irréguliers (v note générale aux tableaux 6 et ?)

Portugal y compris les fles

General Note — Registration records are not everywhere complete The general note to Tables 6 and 7 (births and deaths) applies to some extent to this table also

 Provisional or approximate figures
 a) Year ending June 30th
 Chile Mexico Colombia, Peru Greece USSR reconnection of the propular (see general note to tables 6 and 7).
 Portugal including island. record

Tableau 6. NOMBRE DE NAISSANCES — Table 6. NUMBER OF BIRTHS (Pour renvois, voir p 51 — For footnotes, see p 51)

STATE	1926	1927	1926	1929	1990	1991	1992	1998	1934	COUNTRY
Arrique. Algérie Europ  • Indigènes ' Egypte ' Madagascar Maurice île Funisie	20,561 146 594 623,825 69 124 15 520 55 695	19,177 133,538 627,583 71 371 13 748 59 040	19,255 140,870 629 433 70 106 15 206 <b>62,</b> 915	20 114 152,641 645,217 78,133 13 771 66 865	21 622 167 841 670 817 12 793 76 270	21 482 181,829 664 631 11,941 71,318	21 991 180 015 642 595 10,266 70 086	21 427 197 916 668 467 13 479 71 169		AFRICA. Algeria Europ Natives Egypt. Madagescar Mauritius Tunis
Union Sud Afr (pop blanche)	43,876	44,847	44,818	46,219	47 534	46,423	44 944	44,519	45,187	South Africa, (White pop)
Canada * Etats-Unis * Argentine * Chili ** Colomble * Costa Rica * Cuba* * Equateur * Guatémala * Jamaique * Mexique ** Pérou ** Pérou ** Porto-Rico Salvador * Uruguay Venezuela	232 750 1 856,068 300 792 159 611 196 911 121,15 187 881 87 903 94 395 35 784 483,339 139 592 a) 55 485 59 763 43 3091 91,648	234,188 2 137,836 302,580 172,673 201,205 21,706 59,680 84,965 89,580 32,910 480,752 152,786 a) 58,390 60,187 42,845 90,745	236 757 2,233 149 509,303 179,594 231 168 22,277 60,231 97 657 99 538 34 616 164 915 a) 53 885 64,826 44 682 92 093	295 415 2 169 920 314 030 176 030 238 794 21 834 60 441 97 999 91 882 33 788 634 897 161 887 52 68 60 819 44,236 92 991	243 495 2,203 958 313 750 169 395 233 809 23 650 150 888 97 389 100 596 37 340 163 909 54 574 66 122 45 718 91 502	240 473 2 112 760 310 355 149 488 232 434 23 023 99 438 99 325 100 022 36 173 755 282 166,239 71 210 66 884 44 854 87 434	235 686 2,074 042 311 737 149 459 235 000 22,755 65 706 102 945 94 691 34 243 166 849 60 577 44 036 89 961	222,868 2,064 944 293 728 147 723 223,878 23,543 91 770 35 668 165 068 62 996 41 659 89 639	288 780 150,362 23,858 92 205 62 727	Canada Unit States. Argentine. Chile * Colora Rica * Cuba * Ecuador * Guatemala * Jamaica Mexico * Peru * Puerto Rico Salvador * Uruguay Venezuela
ASIE Ceylan Chypre Et des Détroits Et. Malais féd , non féd Inde prov brit 1 Japon Java Madoura (indigènes) Corée	206 888 8 677 33 691 * 44 700 8 895 679 2 104 405	205,469 8 586 37,233 48 013 8 516 706 2 060,737	213,308 9 959 39 479 52 771 8 882,573 2,135,852	198 007 10 608 42 102 54 172 8,565 341 2 077 026	205 106 11 080 44 709 62 839 50 869 8,690 714 2 085 101	199 170 10 523 41 361 57 457 52,150 9 135,890 2,102,784	199,370 10 117 41 106 55 171 56 806 9 054,506 2 182 742 1 184 272 618 277	209 032 9 765 42 538 56 787 58 112 9 678 876 2 121 123 1 171,297	42 974 57 696 57 660	India Brit pr ' Japan. Java Madura (Natives) Korea
Formose Palestine Philippines * *  EUROPE * *	183,360 40 741 400 439	185 195 39 193 414 357	191 839 42 895 422 716	197 967 41,742 428 966	206 732 44 587 429 245	217 136 46 011 440 159	214 192 43 538 446,940	46 089 459 682	45 942	Formosa Palestine Philippines * Europe **
sans URSS avec URSS	8 880,000 18,808,000	8,577,000 18,556 000	8,688,400	8,481 200	8 688 000	8 819 900	8 280 500	7,898,800	* 8,070 000	exci USSR
Albanie † Allemagne Autriche Belgique Belgique Bulgarie Danemark Dantzig Espagne Estonie Erinande Erinande Erinande Erinande Erinande Italie Lettonie Lithuanie Lutembourg Maite Norvège Pays-Has Portugal † Roumanie Royaume-Uni Sarre Territ Suède Suisse Tchécoslovaq U.R.S S , R S F S R Ukraine Russie Bi Yougoslavie Octamie.	(12,105) 1,227,900 127,254 149,943 202,730 70,734 9,129 663,401 19,977 76,875 767,475 181,278 229,484 61,176 61,676 1,094,587 41,073 63,655 639,655 41,631 177,493 989,183 216,821 607,864 825,174 17,571 102,007 72,118 825,174 17,571 102,007 72,118 825,174 17,571 102,007 72,118 825,174 17,571 102,007 72,118 825,174 17,571 102,007 72,118 825,174 17,571 102,007 72,003,444 159,035	777,520 17 173 97,994 69,533 835,709 3,599 624 1,184,366 194 633 451,617	97 868 69,594 387,269 3 673 585 1,139 268 437 523	1 147 458 112 047 146,206 173 417 65,297 8,852 653 668 19 110 76 011 730 060 181,870 215 468 58,280 07 700 35 678 6,210 7743 48 372 177,216 994 101 200 874 600,556 781 963 16 604 92 861 69 006 326,807	1 127 450 112 330 151 660 880 179 973 66 303 8 811 75 271 75 236 749 953 199 565 52 808 1 092 678 37 835 64 164 6 377 8 008 47 844 182,810 1 015 834 202 5341 769 239 16 701 94,220 69 855 333 253	1,031 770 106 324 148 538 171 180 64 266 8 304 71 866 730,349 199,243 206 925 57 708 1 026 197 36 972 63 419 63 419 63 419 64 45,989 177 387 785 795 204 120 604,982 749 974 16 005 91 004 68,249 318,452	978,210 102 277 144 85,578 64 650 8 076 19 722,246 185 523 205 523 205 523 205 523 37,366 65 37,366 65 662,049 730,079 14 916 89 779 68 650 312,643	956,974 96 403 135 769 174 095 62 780 7 719 667 818 65 047 682 680 189 581 157,364 2 478 905 979 34 546 4,894 4,994 4,94	91 294 65 120 637 446 17,298 677 365 189,562 57 841 983 254 60 770 4 662 8 544 42 442 172 214 881 615 203 058 712,275 67 277 283 757	Estonia Finland Finland France Greece Hungary Irish Fr Iceland Italy Latvia Lithuania Luxemburg Malia Norway Netherlands. Poland Portugal a Roumania. United Kgd Saar Territory Sweden Switzerland Czechoslov U S SR. a R S F S R Ukraine Wh Russia Yugoslavia
Australie NouvZélande Hawai a)	133 162 28,478 12,417	133,698 27,881 12,296	184,078 27,200 11,543	129 480 26 747 11,498	128,899 26,797 10,873	118,509 26,622 10,831	110,933 24,884 10,652	111 269 24 334 10 014	109,475 24,822 9,431	Australia N Zealand Hawaii a)

Tableau 7. NOMBRE DE DÉCÈS — Table 7 NUMBER OF DEATHS (Pour renvois, voir p 51 — For footnotes, see p 51)

PATS	1926	1927	1928	1929	1990	1991	1993	1993	1984	COUNTRY
AFRIQUE			1	<u> </u>	l	<u>l                                      </u>	1	l	<del>                                     </del>	AFRICA.
Algérie Europ	12 684	13,490	13 707	13 026	12,957	13 749	12 970	12 698		Algeria Europ
Indigènes' Egypte	82 444 877 461	100 616	92 449 380,376	88 072 403 457	78 959 367 118	91 395 397 706		93 162 420 756		Bgypt.
Madagascar	78,379	359,455 66,545	60 848	81 740					ł	Madagascar
Maurice ile Tunisio	9 958 34 684	10 015 42 624	11 342 37 616	12,413 37 290	14,341 37 080	15 467 40 937	12 848 43 792	10 615 47 434		Mauritius Tunis
Union Sud Afr									40 505	South Africa.
(pop blanche)	16,080	16,627	17 642	16,803	17 415	17 145	18,534	17 666	18 587	(White pop)
AMÉRIQUE			400.055	440		404.545	404.000	404.000		AMERICA
Canada * Etats-Unis * A	107 454 1 093 511	105 292 1 176 805	109 057 1 361 987	113 515 1 369,757	109 306 1 321 367		104 377	101,968	1	Canada ' Unit States'A.
Argentine B	1,285 927 132 622	1 236,949 139 028	1,878 675 133 929	1,386 363 143 620	1,343 356 134 797		1 308 529 132 034	133 207	134 340	, , B
Chili **	108 251	105 553	101 728	110 066	105 140	95 189	99 664	118 432	119 080	Chile * *
Colombie * Costa-Rica *	102 840 10 039	105 767 9 795	107 574 10,500	102,929 * 11 000	94 125 10 408	103,364 11 761	110 000 10 937	122 400 11 486	10 020	Colombia * * Costa Rica *
Cuba *	45,352	46,817	40 949	42 160	37 910	40 434	43 607	11 100	20 020	Cuba. **
Equateur Guatémala *	49,359 53 390	46 782 42 565	51 580 43 390	52 826 51 503	44 355 43 719	47 443 44 259	48 235 44 426	52 697	60 051	Ecuador * Guatemala *
Jamaïque Mexique * *	19 072 384 850	20 015 377 046	19 062 404 599	18 167 437,303	17 214 441 717	19 377 437 038	18 265 432 252	20 969		Jamaica Mexico * *
Pérou * *	63 949	59 387	62 871	63 455	67 869	72 394	69,262	70 298		Peru. * *
Porto-Rico u) Salvador*	32 344 36 777	33 562 29 216	29 682 32 380	40 890 34 417	* 28 830 31 210	32 146 32 632	35 610 32,217	35 183	38 216	Puerto Rico a) Salvador *
Uruguay	17 828 66 092	19 939	19 070	19 660	20 049	21 163	19 825	20,358	00 210	Uruguay
Venezuela	00 092	58 876	57 226	53 168	52 948	57 433	54 040	59 <b>3</b> 03		Venezuela
Asir	104 004	440 000	190 004	405.05	490 800	445 450	440.050	444.000		ASIA.
Ceylan Chypre	124 884 5 749	113 003 5 328	1 <b>3</b> 2 334 5 235	135,277 4 781	133 708 5 649	117 453 5 950	110 650 5 745	114 690 4 918	4 757	Ceylon Cyprus
Et des Détroits Et Malais féd	32 633 *43 100	35 561 48 323	31 516 45 437	29 544 41,203	31 940 41 594	27 367 32 871	24 541 29 997	25 199 32 340	28 051 34 98ء	Straits Settlem Fed Malay St
non féd					31 587	31 384	30 724	30 768	36 954	Unf
Inde prov brit Japon	6,460,610 1,160 734	6 009 729 1 214,323	6 180 114 1 236 711	6 267 391 1,261 228	6 483 449 1 170 867	6 615 099 1 240 891	5 805 666 1 175 344	6 096 787 1 193 987		India Br prov Japan
Java Madoura									705 400	Java Madura
(indigènes) Corée	754 200 887 743	678 910 411 015	712 958 433 375	729 426 461 729	741 807 381 877	722 756 410 388	720 924 457 518	706 311	785 409	(Natives) Korea.
Formose Palestine	93 720 18 620	94 843 21 806	96 310 23 054	96 870 21 6 <b>3</b> 2	89 654 19 513	101,077 21 149	99 125 21 958	20 866	24 136	Formosa. Palestine
Philippines	229 988	220 328	218 096	237 733	252,988	240 825	211 809	227 594	100	Philippines •
EUROPE * *										EUROPE * *
sans URSS avec URSS	5,561 000 7,820 000	8 078 000	5 498 800 7 650 000	5 849 100	5 272 000	5 509 800	5,445 100	5,297 100	5,200 000	excl USSR incl USSR
Albanie †	(9.095)	(9 733)	. 000 000							Albania †
Allemagne Autriche	734,359 99 034	757 020 99,330	739,520 96 097	805 962 97 408	710 850 90 512	725 816 93 895	699 620 93 599	729 501 88 918	716 865	Germany Austria.
Belgique	104,742	106 751	105 915	120 782	107 468	108 017	108 226	108 377	00 007	Belgium.
Bulgarie Danemark	93 409 38 093	112 119 40 190	98 713 38 484	102 653 39 486	92 771 38 174	98 419 40 578	96 180 39 701	92 561 38 536	38 106	Bulgaria. Denmark.
Dantzig	5 022	5 008	4 833	5 135	4 907	4 798	4 627	4 671		Danzig.
Espagne Estonie	420 838 18 047	419 816 19 356	413 002 17 785	407 486 20 178	394 488 16 610	408,977 18 077	388 895 16 641	394 678 16 472	388 221 15 889	Spain Estonia
Finlande France	47,526 712 751	51,727 675 540	48 713 674 046	54 489 738 652	48 240 648 886	48 968 680 710	46 700 660 882	47 960 661,082	634 525	Finland. France
Grèce	84 136	100 020	105 665	115 561	103 811	114 369	117 593	111 447		Greece '
Hongrie Irlande Et libre	139 905 41 740	150 675 43,677	146 496 41,792	152 847 42 991	134 341 41 702	144 968 42,947	157 106 42 984	129 113 40,539	127 779 39 112	Hungary Irish Free St
Islande Italie	1 121 680,307	1,282 639 843	1 124 645 654	1 237 667,223	1,249 576 751	1 277	1 191	1 159	557 013	Iceland
Lettonie	27,557	28 941	27,299	28,512	27 110	609 405 26 891	610 646 26,342	574 113 26,319		Italy Latvia
Lithuanie Luxembourg	34 380 4 100	38 897 3,909	35 698 4,017	39 669 4 553	37 151 3 876	37 478 3 971	36 577 3 949	32,749 3 724		Lithuania Luxemburg.
Malte	4 781	5 449	5 060	5 059	5 600	5 564	5 152	5 091	5 702	Malta
Norvège Pays-Bas	29 93 <b>8</b> 73 357	31 141 77,614	30 301 73 816	32 023 83 224	29 61 6 71,682	30 674 77 048	30 102 73 059	29 168 72,093	70 161	Norway Netherlands.
Pologne Portugal	73 357 532 769 127 959	525 653	504 207	518 928 118 824	400 270	404 209	73 059 487 125	72,093 466 210 120 996	479 684	
Roumanie	372 948 536 411	392,850	351 726	377 646	116,352 346 714 536 860 7 957 71 790	378 507 573 908	118 895 399,346 567 986	348 085	110 008	Roumanie United Kgd.
Royaume-Uni Sarre Territ	536 411 8 596	392,850 568 655 8,311 77,219	351 726 543,664 7 924 73 267	623,231 8 583	536 860 7 957	573 908 8,349	567 986 8 022	579 467 8 378	558 117	United Kgd. Saar Territory
Suède Suisse	8 596 71,344	77,219	73 267	74,538	71 790	77 043	71 459	69 579	46 900	Sweden.
Tchécoslovag	46,452 222,684	49,202 230 625	48 063 219,217	50 438 225 527	46 939 207 773	49 414 212,301	49 911 210 403	47 179 205 077	199 203	Switzerland. Czechoslov
URSS	1,668 220	1 817 022	1,584,516							USSR RSFSR.
Ukraine	518 656	522,637 70 933	495 699	538 664				1		Ukraine.
Russie Bl Yougoslavie	72 378 244 761	70 933 276,294	272 606	286,249	261,487	276 827	272 168	243,518		Wh. Russia Yugoslavia.
OCEANIE.									•	OCEANIA.
Australie	56,952	58,282	59 378	60 857	55,331	56,560	56,757	59 117	62,229	
Nouv Zélande Hawai a)	11,819 4 056	11,613 8,929	11 811 3 992	12,314 4 481	12,199 3 976	12,047 3,805	11 683	59 117 11 701	12,527	Australia. N Zeeland. Hawaii. a)
tremer (/)	4 000	0,849	3 982	4 451	9 8/6	3,800	3 688	8,646	30/9	FLAWRIL (2 )

# NOTES AUX TABLEAUX 6 ET 7 Nombre de Naissances, Nombre de Décès (chiffres absolus)

NOTES TO TABLES 6 AND 7 Number of Births; Number of Deates (actual figures)

Sources Communications directes de divers gouvernements Annuaires et bulletins statistiques. Rapports des effices d'hygiène publique. Rapports sur le mouvement de la population de divers pays

Sources Direct information from various Governments Statistical Year Books and Bulletins Reports of Public Health Departments Reports on the movement of the population of various countries

Note générale — Les statistiques de certains pays et notam ment celles relatives aux naissances sont incomplètes ou accusent des fluctuations exagérées dues au fait que les enregis trements dans un territoire donné (ex Cuba) sont irréguliers ou qu'ils deviennent plus complets (ex Chil) Ceci s applique entre autres à une partie des possessions africaines à la plupart des pays de l'Amérique latine à Puerto-Rico aux Philippines à l'Albanie et peut-être dans une moindre mesure, à certains autres pays européens

Pour d autres pays le territoire auquel s appliquent les chiffres n est pas constant d année en année soit qu il augmente régulièrement soit que les données provisoires et fragmentaires se trouvent complétées par la suite Le premier cas est celui des Etats Unis d Amérique et de la Grèce le second entre autres celui de l Union des Républiques soviétiques socialistes et du Pérou II y a enfin des pays dans lesquels les relevés sont incomplets de manière régulière et sans que le degré de compa raison des données en soit affecté comme par exemple pour l'Afrique du Sud le Japon l'Australie et la Nouvelle-Zélande qui ne comprennent pas les indigènes la Palestine qui exclut les Bédouins et enfin l'Inde britannique l'Argentine et le Canada, qui excluent de manière constante une certaine partie du reste peu importante de leur territoire

Les données publiées ne comprennent pas les mort nés

- Chiffres provisoires ou approximatifs
- † Pays non compris dans les totaux
- a) Année finissant le 30 VI
- <sup>3</sup> Algérie les données relatives aux indigènes ne compren nent pas les territoires du Sud les relevés existants étant incomplets
  - <sup>3</sup> Egypte les enregistrements des étrangers sont incomplets

Canada Argentine Provinces britanniques de l'Inde terri toire d'enregistrement légèrement inférieur au territoire total

Etats Unis le territoire d'enregistrement des naissances est plus petit que celui d'enregistrement des décès Les deux territoires sont en outre en progression constante. La population du premier en 1932 formait 95 2 % de la population totale et celle du second 96 3 / du total A partir de 1933 l'enregistrement des naissances et des décès est effectué dans tous les Etats Dans le tableau N 7 la série A se réfère seulement aux décès dans le territoire d'enregistrement des naissances et la série B aux décès dans le territoire d'enregistrement des décès

- Chili Colombie Cuba Mexique Pérou Philippines les enregistrements des naissances sont souvent incomplets ou irréguliers Certains chiffres comprennent les enregistrements se rapportant à des naissances des années précédentes (p ex Cuba 1930 Mexique 1930 etc.)
- Europe les totaux ont été ajustés en tenant compte des lacunes que présentent certaines séries et du caractère incomplet de plusieurs chiffres relatifs à la Grèce
- ' Grèce le nombre de communes qui ont envoyé des relevés n était pas constant La population des communes manquantes s élevait en 1923 à 455 000 habitants, en 1924 à 553 500 en 1925 à 142 000 en 1926 à 132 000 et en 1927 à 105 000 habitants A partir de 1929 les relevés sont complets
  - Portugal y compris les fles
- URSS à l'exception de l'Ukraine les données existantes ne se réfèrent pas toujours à des territoires identiques Des chiffres approximativement complets pour RSFSR d'Europe existent seulement pour les années 1926 et 1927 (RSFSR = République l'édérative Russe en opposition aux autres républiques formant l'Union des Républiques soviétiques socialistes) Il n a pas été publié de données au cours des dernières années L'augmentation de la population telle que elle résulte des estimations annuelles de la population publiées dans diverses sources soviétiques indique un raien tissement même en chiffres absolus

General Note — The statistics of certain countries especially statistics of births are incomplete or reveal violent fluctuations either because registrations in a given territory are irregular (ex Cuba) or because they become more complete (ex Chile) This applies among other territories to certain African possessions most of the Latin American countries Puerto Rico the Philippines Albania and possibly in a lesser degree to several other European countries

In other countries the area to which the figures relate is not the same from year to year either (as e g in the United States of America and Greece) because the registration area is steadily increasing or (especially in the Union of Soviet Socialist Republics and Peru) because the provisional figures do not always apply to the whole country but are completed later There are also certain countries in which the returns are regularly incomplete and the comparability of the figures is therefore not affected such is the case in South Africa Japan Australia and New Zealand which exclude natives Palestine which excludes Bedouins and the Argentine Canada and the British provinces of India which always exclude a small part of their territory

The data published do not include still births

- \* Provisional or approximate figure
- † Figures not included in the totals
- a) Year ending June 30th
- <sup>1</sup> Algeria the data for natives do not include the southern territories the records for which are incomplete
  - \* Egypt registration of foreigners is incomplete
- <sup>3</sup> Canada Argentine India (Brit prov ) registration area slightly less than the total area
- <sup>4</sup> United States the number of States for which records are available is continually increasing. The registration area for births is smaller than that for deaths. The population included within the former area in 1932 was 95 2% that included within the latter 96.3% of total population. Since 1933 birth and death registration has been introduced in all states Series A of table 7 refers to deaths in the births registration area only and series B to deaths in the deaths registration area.
- <sup>6</sup> Chile Colombia Cuba Mexico Peru Philippines regis tration of births is frequently incomplete or irregular Some of the figures include registration of births during preceding years  $(e\ g)$  Cuba 1930 Mexico 1930, etc.)
- Europe the totals have been adjusted by taking into account the incompleteness of some series and of some of the Greek returns
- 'Greece the number of districts taken into account was not constant. The population of districts not included amounted in 1923 to 455 000 inhabitants in 1924 to 553,500 in 1925 to 142 000 in 1926 to 132 000 and in 1927 to 105 000 inhabitants. Since 1929 the records are complete
  - \* Portugal including islands
- records do not always refer to identical territories Approximately complete figures for European R S F S R are available only for 1926 and 1927 (R S F S R = the Russian Federation as distinct from the other Republics composing the Union) Data for resent years are not available. The increase of the population as can be ascertained from yearly estimates of population published in various Soviet publications, shows a failing-off even in actual numbers.

Tableau 8. — NATALITÉ, MORTALITÉ, AUGMENTATION DE LA POPULATION ET NUPTIALITÉ TAUX PAR 1 000 HABITANTS

PATE				nnuel de nuel birti					T	tun annt Lanua		mortalité rate			COUNTRY
	1091-85	1926 30	1930	1981	1932	1998	1934	1921-25	1926 30	1980	1931	1932	1983	• 1934	
AFRIQUE	1		1												AFRICA
Egypte Union Sud Afr <sup>1</sup>	43 0 27 1		45 7 26 4	44 8 25 4	42 9 24 2	23 6	23 5	25 4 9 7	26 2 9 7		26 8 9 4	28 8 10 0	27 8 9 4	9 7	Egypt Union of S Africa
AMÉRIQUE	-	24.4		00.0	00.5	00.0		44.0		40.7					AMERICA
Canada Etats-Unis <sup>2</sup>	27 4		23 9 18 9	23 2 18 0	22 5 17 4	20 9		11 2 11 8	11 1 11 8	10 7	11 1	9 9	9 6		Canada United States
Mexique	b)31 9	36 7	49 5	44 9	42 7			b)25 5	25 6	26 7	26 0	25 2			Mexico
Argentine Chili	32 8 39 4				28 1 34 2	26 0 33 5	25 3 33 8	14 6 30 3	13 5 25 8		12 5 22 0	12 0 22 8	11 7 26 8	11 8 26 8	Argentine Chile
Colombie *	26 3			27 5	27	30	<b>J</b> J 0	13 6	13 3		12 2	13	14	20 0	Colombia *
Costa Rica	41 9			43 6	42 2	42 7	42 8	23 1	21 1		22 3	20 3	20 8	17 8	Costa Rica
Guatemala Jamaïgue	36 4		46 3	45 6 34 8	42 8 32 2		40 9	b)19 8 23 4	22 0 19 4		20 2 18 6	21 1 17 2	23 6 19 4	26 6	Guatemala Jamaica
Porto-Rico *	38 3			45 3	02.2			21 0	21 7		20 4	22 3			Puerto Rico *
Salvador	45 3		45 9	45 3	40 2	41 0 21 0	40 2	23 9	23 7		22 1	21 4	22 9	24 5	Salvador
Uruguay Venezuela	25 8 b)29 8			23 1	22 5 28 8	28 5		11 5 b)19 2	10 8 19 4			10 1 17 3	10 3 18 8		Uruguay Venezuela
Asir.	0,20	30 5	30 0	20 0	20 0			0,10 2	20 1		10 0	1, 2	20 0		ASIA
Ceylan	39 2	40 4	39 0	37 4	37 0	38 6		27 8	25 1	25 4		20 5	21 2		Ceylon
Chypre	b)26 3	29 0	32 1 32 9	80 2	28 7 33 7	27 4 35 7		b)19 9	15 8		17 1	16 3	13 8		Cyprus
Inde (brit ) *** Japon	32 7	33 3 33 5		34 3 82 2	32 9	31 5		26 0 21 8	24 3 19 3		24 8 19 0	26 1 17 7	22 5 17 8		India *** Japan
Etabl d Détr **	b)31 4	87 5	40 6	37 5	38 2	40 9	40 6	b)28 3	30 7	29 0	24 8	22 8	24 2	26 5	Straits Settl **
Et Malais féd **	26 6	32 7		33 9	84 0	85 5	35 4	24 7	27 4		19 4	18 5	20 2	21 4	Fed Malay States
Palestine Philippines, Iles	c)43 9 84 3	47 3 35 6		48 1 35 6	44 1 35 6	36 1	42 5	c)23 4 18 9	23 7 19 7		22 1 19 5	22 3 16 9	20 1 17 9	22 3	Palestine Philippine Islands
EUROPE	0.0	000	000	00 0	00 0	-		10 0		20 0	100	10 5			EUROPE
Allemagne	22 1	18 4	17 5	16 0	15 1	14 7	18 0	13 3	11 8		11 2	10 8	11 2		Germany
Autriche	22 2	17 6	16 8	15 9	15 2	14 3 16 6	13 5	15 8 13 4	14 4 13 7	13 5	14 0	13 9	13 2	12 6	Austria
Belgique Bulgarie	39 0	18 6 33 1	18 8 31 3	18 3 29 4	17 7 31 4	29 0		13 4 20 8	17 9			13 2 16 3	13 2 15 4		Belgium Bulgaria
Danemark	22 3	19 4	18 7	18 0	18 0	17 3	17 8	11 3	11 1	10 8		11 0	10 6	10 4	Denmark
Espagne ** Estonie	29 8 19 6	28 5 17 6	28 2 17 4	27 4 17 4	28 1 17 6	27 6 16 2	26 2 15 4	20 2 15 5	17 9 16 5					15 9	Spain **
Estonie Finlande <sup>4</sup>	24 7	22 5	21 8	20 7	19 8	18 4	15 4	15 1	14 8		16 2 14 1	14 8 13 3	14 7 13 6	14 1	Estonia Finland <sup>4</sup>
France	19 3	18 2	18 0	17 4	17 3	16 3	16 1	17 2	16 8	15 6	16 3	15 8	15 8	15 1	France
Grèce •	23 0	30 2 26 0	31 4 25 4	30 9	28 5 23 4	28 8	21 4	16 5 19 9	16 6 17 0		17 8 16 6	18 0 17 9	16 9	44	Greece 5
Hongrie Irlande Et lib d	20 3	20 1	19 8	19 3	18 9	19 2	19 2	14 6	14 4		10 b	14 5	14 7 13 5	14 4	Hungary Irish Free State
Italie	29 7	26 8	26 7	24 9	23 8	23 7	23 2	17 3	16 0	14 1	14 8	14 7	13 7	13 1	Italy
Lettonie	22 1 5)28 8	20 7	19 9 27 3	19 3 26 6	19 4 27 2	17 8 25 5	24 7	14 8 b)16 4	14 8 16 2		14 1 15 7	13 6 15 2	13 6	14 5	Latvia
Lithuanie Luxembourg	20 4	20 8		19 9	17 6	16 2	15 4	13 4	14 1		13 2	15 2 13 1	13 4 12 3	14 5 11 6	Lithuania Luxemburg
Norvège	22 2	18 0	17 0	16 3	16 0	14 9	14 8	11 5	11 0	10 6	10 9	10 6	10 2	98	Norway
Pays-Bas Pologne	25 7 c) 35 1	23 2 32 2		22 0 30 2	22 0 28 7	20 8 26 5	20 7 26 6	10 4	9 9 16 8		9 6 15 5	9 0	8 8	8 4	Netherlands
Portugal **	33 2	31 2		29 7	29 9	29 0	28 4	c) 17 3 20 4	18 4		16 8	15 0	14 2 17 2		Poland Portugal **
Roumanie	37 9	35 2	35 0	33 3	35 9	32 0		23 0	21 2	19 4	20 8	21 7	18 7		Roumania
Royaume Uni	20 4	17 2 21 7	16 8 20 9	16 3 19 7	15 8 18 2	14 9 17 2	15 3	12 4	12 3 10 5				12 5	12 0	United Kingdom
Sarre territ de la Suède	19 1	15 9	15 4	19 7 14 8	18 2 14 5	13 7		12 1 12 1	10 5 12 1		10 3 12 5		10 1 11 2		Saar territory Sweden
Suisse	19 5	17 6	17 2	16 7	16 7	16 4	16 2	12 5	12 1	11 6	12 1	12 1	11 4	11 3	Switzerland
Tchécoslovaquie	27 1	23 2	22 7	21 5	21 0	19 2	18 8	16 1	15 3	14 1	14 4	14 1	13 7	13 2	Czechoslovakia.
URSS ** RSFSR	c)44 1							c)24 1							USSR **:
Ukraine	d)43 3	1 1	30 1			1 1		d)19 2		16 2		1			Ukraine
Russie Blanche		94 0	9E "	20 0	20.0	31 3		e)17 1	20.0	10.0	10.5	100	10.0		White Russia.
Yougoslavie Océanie	35 0	34 2	35 5	33 6	32 8	21 3		20 2	20 0	19 0	TA S	192	16 9		Yugoslavia
Australie	23 9	21 0	19 9	18 2	16 9	16 8	16 4	95	93	8 6	8 7	8 6	8 9	93	OCEANIA Australia
Nouvelle-Zélande	22 2	19 7	18 8	18 4	17 1	16 6	16 5	8 6	8 6	8 6	8 3	8 0	8 0	8 5	New Zealand
Hawai a) ,	39 4	33 6	29 3	28 9	28 0	26 3	24 9	14 1	11 7	10 7	10 1	97	96	9 7	Hawsii a)

a) Douze mois finissant le 30 VI. b) 1922 1925 c) 1923 1925, d) 1925, e) 1924-25

Note générale — Les taux ont été calculés en règle générale sur la base d'une population annuelle moyenne ou se référant sur la base d une population annuelle moyenne ou se référant au milieu de chaque année On a tenu compte dans la mesure du possible des nombreux recensements effectués en 1930 et 1931 pour reviser le cas échéant, des estimations de population faites antérieurement aux recensements Pour toutes ces reisons, les taux de ce tableau diffèrent parfois des taux officiels. Là où les estimations officielles de la population, revisées sur la base du dernier recensement, n étalent pas encore disponibles, on a fait des estimations pour les années comprises entre deux recensements, suivant une progression géométrique. De parelle pays ont été marqués de \*\* Les pays pour lesqueis il n est pas possible de faire des estimations annuelles de la popu-

lation ont été omis du tableau Les estimations de la population de certains pays — notamment d'Amérique latine et d'Asie — sont toutefois incertaines

Dans certains cas, les taux, surtout ceux relatifs aux naissances sont influencés par le caractère incomplet des enregistrements (voir à ce sujet les notes relatives aux tableaux 6 et 7)

Afrique du Sud population blanche

Etats-Ums territoires d'enregistrement

Inde: non compris les Etats indiens

Finlande taux basés sur la population de fait, différant des taux officiels

\* Grèce : taux calculés par rapport à la population estimée pour chaque année en tenant compte des districts qui n'ent pas envoyé de relevés \* U R.S.S territoires d Europe (veir aussi note\*, page 51)

<sup>\*</sup> Chiffres provisoires ou approximatifs

Table 8. — BIRTHS, DEATHS, GROWTH OF POPULATION AND MARRIAGES RATES PER 1.000 INHABITANTS

PATS					t des nai					ux annu Annual m					COUNTRY
	1921 25	1926 80	1930	1931	1982	1988	1984	1921-25	1926 30	1930	1931	1982	1938	1984	
AFRIQUE Egypte Union Sud Afr 1	17 6 17 4			18 0 16 0	14 1 14 2	16 3 14 2	13 8	8 0	9 3	9 2	8 6	8 3	8 8		AFRICA. Egypt Union of S. Africa <sup>1</sup>
Amérique Canada Etats Unis <sup>e</sup> Mexique	16 2 *10 7 b) 6 4	•7 9	13 2 *7 6 22 8		12 6 •6 5 17 5	11 3 5 7		7 8 10 6	7 3 9 9	7 0 9 1	6 4 8 6	6 0 7 9	6 0		AMERICA. Canada United States Mexico
Argentine Chili Colombie	18 2 9 1 12 7	16 9 15 8 15 2	16 1 15 1 17 (	16 2 12 6 15 3	16 1 11 4 14	14 3 6 7 16	13 5 7 0	4 3	7 5 9 3 4 7	7 4 9 2 3 7	6 8 6 7 3 4	6 3 6 6	6 3 6 7	7 0	Argentine Chile. Colombia
Costa Rica Guatemala Jamaïque Porto-Rico*	18 8 b)23 1 13 0 17 3	23 2 16 7	26 : 20 :	0 21 3 2 25 4 0 16 2 8 24 9	21 9 22 7 15 0	21 9 17 5 13 6	24 5 14 3		6 9 4 3 6 5	5 9 4 1 6 4	6 1 3 4	6 1	5 6 3 3	63	Costa Rica Guatemala Jamaica Pucrto-Rico
Salvador Uruguay Venezuela	21 4 14 3 b)10 6	13 9	13	3 23 2 7 12 1 8 9 7	18 8 12 4 11 5	18 1 10 7 9 7	15 7	5 3		6 3	5 8	5 1	4 8		Salvador Uruguay Venezuela
ASIB Ceylan Chypre Inde (brit )***	11 4 b) 8 4 6 7	13 2 9 0	15 8	6 15 3 7 13 1 3 9 5	16 5 12 4 7 6	17 4 13 6 13 2		b) 6 2	6 9	6 9	7 2	5 0			ASIA Ceylon Cyprus India ** 3
Japon Etabl des Détr ** Etats Malais féd ** Palestine Philippines, Iles	12 8 b) 3 1 1 9 c)20 5 15 4	6 8 23 6	11 12 27	3 13 2 6 12 7 6 14 5 0 26 0 5 16 1	15 2 15 4 15 5 21 8 18 7	13 7 16 7 15 3 24 3 18 2	14 1 14 0 20 2		8 0	7 9	7 6	7 8	7 2		Japan Straits Settl ** Fed Malay Stat ** Palestine Philippine Islands.
EUROPE Allemagne Autriche Belgigue	8 8 6 4	3 2	3		4 3 1 3 4 5		7 1		7 5		8 0 7 4 8 1	7 9 6 7 7 6	97	11 2 6 5	
Bulgarie Danemark Espagne** Estonie	18 2 11 ( 9 ( 4 1	8 3	15 7 11	2 12 5 9 6 6	15 1 7 0 11 8 2 8	13 6 6 7 11 3	7 4	11 0 7 9 7 3 5 b) 8 1	977873	8 2 7 4	9 5 8 1 7 4 7 8	9 6 7 8 6 6 7 8	9 3 8 8 6 1 7 5	9 5	Spain **
Finlande 4 France Grèce 5 Hongrie	9 6	3 7 7	7 2 15	8 6 6 4 1 1 1 13 1	6 5 1 5 10 5	4 8 0 5 11 9	1 (	7 1 9 5 7 5	7 2 8 2 7 1	7 2 8 2 7 0	6 9 7 8 7 1	6 6 7 5 6 0	6 9 7 5 7 0	7 1	Finland * France * Greece *
Irlande Et lib d Italie Lettonie	12 4 7 5	5 7 4 10 8 5 5 9	5 12 5	9 7 1 6 4 8 6 10 1 7 5 2	9 1 5 8	5 7 10 0 4 2		9 0 8 4	4 6 7 3 8 4	4 6 7 4 9 0	8 8 4 4 6 7 8 5	8 1 4 4 6 4 7 8	8 3 4 7 6 9 8 3	4 7 7 3	Irish Free State Italy Latvia
Lithuanie Luxembourg Norvège Pays Bas		8 7 7 0	8		4 5 5 4	3 9 4 7	3 8	8 8 8	9 2 6 1	90	8 0 8 7 6 3 7 4	7 8 7 6 6 2 6 9	7 1 6 2	6 7	Lithuania Luxemburg Norway Netherlands
Pologne** Portugal** Roumanie Royaume-Uni	c) 17 1 12 1 14 1	14 (	12 15	7 14 7 7 12 9 6 12 5 1 3 8	12 8	11 8 13 3		b) 9 8	6 9 9 4	7 0 9 3	9 2	8 3 6 5 9 5 7 5	6 5 8 3	6 7	Portugal ** Roumania
Sarre territ de la Suède Suisse Tchécoslovaquie	15 4	1 11 2 3 8 5 5 5	10 3 5	9 9 4 7 2 3 6 4 6 6 7 1	8 4 2 9 4 6	7 1 2 5 5 0	4 9	b) 9 6 8	9 1 6 7 7 5	9 5 7 1 7 9	9 2 7 0 7 9	8 8 6 7 7 8 8 6	9 0 7 0 7 8	7 8	Saar territory Sweden Switzerland
URSS ** RS.FSR Ukraine Russie Blanche	c)20 (d)24	0	13					d) 9 7 d)10 ( d)10 4	7	10 4			0.0		USSR ** RSFSR Ukraine White Russia
Yougoslavie Océanis. Australie		3/)13 6		5 13 8 3 9 5					7 5	6 7		7 8 6 6	7 0	77	
Nouvelle-Zélande Hawaï a)		3 11 1	10	2 10 1 6 18 8	9 1	8 6	8	8 (	7 7	7 8	6 8	6 8	7 2	7 7	New Zealand Hawaii a)

a) Twelve months ending 30 VI b) 1922 1925; c) 1923 1925 d) 1925 e) 1924 25

General Note — As a rule the rates are based on yearly average population or on population at the middle of each year Whenever possible the numerous censuses made in 1980 and 1931 were taken into account and the population estimates made prior to the cansuses revised accordingly For these reasons the rates given in this table sometimes differ from official rates. Whenever official population estimates revised on the basis of the last census were not available, the geometrical progression was used for making yearly intercensal estimates Such countries are marked with \*\* Countries for which it is not possible to calculate the yearly population have been omitted from the table. Population estimates of some countries,

particularly Latin American and Asiatic are however uncertain. In some cases the rates especially those for births are affected by the incompleteness of returns (see in this connection the notes to tables 6 and 7)

South Africa white population
United States: registration area
British India: excluding Indian States
Finland rates based on actual population different from

Greece rates based on the estimated population in each year account being taken of the districts which did not report

\*USSR

European

page 51)

Provisional or approximate figures

# Tableau 9 TAUX SPÉCIFIQUES DE MORTALITÉ PAR AGES ET PAR SEXES Table 9 SPECIFIC MORTALITY RATES BY AGE AND SEX

Taux par 1 000 habitants — Rates per 1,000 inhabitants

Les taux pour les enfants au dessous d'un an sont basés sur 1 000 naissances vivantes pour les autres groupes d'âges, sur 1 000 habitants des groupes respectifs

d ages et de sexes

Pour diminuer l'influence d'une seule année qui aurait pu avoir des taux exceptionnels le tableau indique des moyennes pour trois années consécutives A moins d indi cation contraire les taux ont été calculés par le Secré tariat sur la base du nombre moyen des décès au cours de la période de 1930 1932 et sur la base de la popu lation indiquée par les recensements qui ont eu lieu à cette époque (Pour les dates exactes des recensements et les chiffres récents de la population par groupes d'âges voir le tableau 3) Lorsque aucun recensement na eu lleu au cours de la période envisagée les taux sont basés sur des estimations officielles (Allemagne, Autriche Esto nie, Etat libre d Irlande Australie et Nouvelle Zélande) Dans le cas du Danemark de la Lettonie des Pays Bas et du Portugal où la population moyenne au cours de la période envisagée diffère de plus de ½ % de la population du recensement les taux ont été calculés d après la popu lation moyenne répartie proportionnellement aux groupes d âges et de sexes de la population recensée

Dans les pays tels que le Canada les Etats Unis et les Indes où le territoire d'enregistrement ne comprend pas la population totale la répartition de la population enregistrée par sexes et par groupes d'âges est supposee être la même que celle de la population totale Dans certains pays tels que les Indes le Chili la Bulgarie et la Grèce les taux n'ont pas exactement la même valeur étant donne le manque de précision des âges indiqués

aux recensements ou aux decès

En plus des taux bruts donnés dans la premiere colonne de ce tableau on trouvera des taux standardiscs dans un tableau analogue publié dans le Rapport annuel épidémiologique 1933 (E I 18) publié par le Service de Renseignements épidémiologiques et des Statistiques Sani taires de la Société des Nations

The rates for infants under one year are based on 1 000 living births for other age groups, on 1 000 in habitants of the respective sex and age groups

In order to minimise the influence of single years in which the rates may have been exceptional averages for three consecutive years are given Unless otherwise stated the rates were computed by the Secretariat on the basis of the average number of deaths during 1930-1932 and of the population shown by the census taken during that period (for exact dates of census and actual figures

of population by age groups see Table 3)

When no census was taken during the period under review the rates are based on official estimates (Germany Austria Estonia Irish I ree State Australia and New Zealand) In the case of Denmark Latvia the Netherlands and Portugal where the average population of the period considered differed from the consus population by more than ½% the rates were computed on the average population distributed according to the proportions by sex and age groups of the census population

In countries such as Canada the U S A India where the registration area does not include the whole population the distribution by sex and age groups of the population subject to registration was presumed to be the same as of total population. In certain countries such as India Chile Bulgaria Greece the value of the rates is impaired by a lack of accuracy of the age given at census or at death

In addition to the crude rates given in the first column of this table standardised rates will be found in a similar table published in the Annual Epidemiological Report 1933 (E I 18) published by the Service of Epidemiological Intelligence and Public Health Statistics of the League of Nations

PATS COUNTRY		T tal	01	14	59	10 14	15 19	20 24	25 29	30 34	35 39	40 44	45 49	50 54	55 59	60 64	65 69	70 74	75 +
Al RIQUE - AFRICA																1			
Union de l Afrique du Sud ' — Union of South Africa	M 1	97	73 3 58 6	77 76		17 13	25 20	36	37 34	3 9 3 8	, 8 4 9	7 6 5 5	10 2 7 3	14 2 9 8	20 2 13 6	29 0 21 1	42 3 33 8	63 7 აპ 8	130 ( 117 (
Amérique — America																			
Canado	M F	10 2	91 J 73 0	6 6 5 8	2 2 1 7	1 6 1 5	25 24	33	3 4 3 8	35 41	4 4 4 8		7 <u>2</u> 6 8	10 6 9 2	15 5 13 7	23 0 20 4	36 1 31 6	56 8 50 2	125 ( 121 (
Ltats Unis — United States a)	M T	11 4	71 4 57 4	6 1 5 3	21 17	17 14	3 0 2 6	4 1 3 9	4 6 4 3	53 48	6 6 3 6	8 9 7 1	11 8 9 3	16 2 12 8	22 9 18 0	32 3 26 2	47 7 39 5	70 3 60 5	138 6 129 5
Chili — Chile b)	M	24 7		36 4 35 4			6 7 7 7	9 7 10 2	9 8 10 0	10 4 11 5	12 5 11 3	14 7 13 5	19 0 14 4	22 1 16 6	28 4 23 1	38 6 30 6	54 4 43 4	-11 -10	105- 039
Asie - Asia																			
Inde britannıque — India	M F	23 6	184 4 167 1				8 7 10 5	- g	5	1: 1:	7-	-14 -16	8 8 3 4	-3: -2:	2 0 - 8 5		8 8	70 - 36 -	
Japon — Japan	M F	18 4	131 5 116 8	21 5 20 0	42	2 7 3 7	7 2 8 9		7 7 8 9	7 4 9 1	8 3 9 4	99	13 8 10 4	19 6 13 6	29 2 18 6	43 4 27 7	63 7 44 0	-13 -10	32 9 33 1
CUROPE																			
Allemagne — Germany <sup>3</sup>	M F	11 9	115 6 94 1	7 5 6 9	1 8 1 6	1 4 1 3	29 25	4 5 3 6		4 1 4 3	47 48		8 3 7 3	12 1 10 3	18 5 15 2	28 7 24 0	45 5 39 5	72 6 65 1	145 8 136 5
	M F	11 0	91 1 73 1	5 1 4 5	19	1 2 1 1	2 4 1 9	3 3 2 6	3 3 3 1	37 34			77	11 3 9 3	17 1 13 9	26 7 22 2	42 2 36 5	67 5 61 0	142 135

# Tableau 9 (fin) Taux spécifiques de mortalité par âges et par sexes Table 9 (concluded) Specific Mortality Rates by Age and Sex

Taux par 1 000 habitants - Rates per 1,000 inhabitants

PATS COUNTRY		Total	0-1	1-4	5-9	10 14	15 19	20 24	25 29	30 34	35 -39	40-44	45-49	50 54	55 59	60-64	65-69	70 74	75 +
EUROPE (suite) (continued)																			
Autriche — Austria	M F	13 8	115 1 93 1	7 2 6 7	29 27	1 6 1 5	3 1 2 7	3 9 3 4	4 0 3 6	48	5 9 4 7	7 8 5 7	10 8 7 6	15 5 10 7	21 6 15 2	31 7 24 4	47 1 39 1		150 8 147 4
Bulgarie — Bulgaria c)	M F	18 6	157 9 138 5	30 1 30 4	5 9 6 1	3 2 3 8	5 3 6 0	71 83	5 9 8 2	6 0 7 7	6 9 8 4	79 81	10 1 9 1	14 8 11 2	177	26 9 22 9	38 5 35 6	57 6	
Danemark Denmark	M F	11 1	87 3 88 0	4 2 3 5	13 11	1 1 0 9	2 1 2 0	3 1 2 6	27 32	2 9 3 2	3 6 4 2	4 8 5 2	6 5 6 7	97 94	15 0 14 0	22 9 21 1	37 9 34 4		134 6 133 6
Estonie — Estonia	M	15 3	107 1 92 4	11 5 11 3	4 2 4 0	2 4 2 4	6 0 4 8	64 J1	67 51		7-	11 5		- 21 - 10			2-		66 - 61
Finlande — Finland •	M F	13 0	80 0 67 0	8 5 8 1	3 3 2 8	28 30	51 00	7 9 6 2	72 62	70 63	7 4 6 2	93 65	11 9 7 6	16 7 10 0	23 7 13 9	34 1 22 4	47 0 33 3	67 4 56 3	1127 1166
France	M F	16 1	85 8 67 9	7 0 6 4	23 22	19 20	31 32	5 1 4 8	5 3 4 7	6 4 4 8	7 9 5 4	9 5 6 4	12 5 8 1	16 5 10 6	23 7 1 <sub>0</sub> 3	33 0 21 6	50 1 35 4		23 0 3 0
Grèce — Greece d)	M F	17 4	101 1 102 2	32 4 32 0	6 3 6 1	31 31	5 0 4 8	7 0 6 7	7 4 8 0	7 1 8 2	9 1 9 1	9 9 8 0	124 9 )	1,5 111	22 6 14 9	30 1 20 9	45 4 33 5	60 0 51 4	125 0 127 6
Hongrie — Hungary	M F	16 7	179 7 150 7	15 6 15 1	3 6 3 6	27 30	4 1 4 6	6 0 6 1	5 7 6 0	, 8 5 8	6 9 6 4	8 4 6 9	10 7 8 5	14 7 11 8	20 3 16 7	30 0 25 3	46 3 41 9		160 2 150 8
Irlande (Etat libre d ) — Irish Free State *	M F	14 5	77 9 63 9	9 4 9 3	2 3 2 7	17 21	3 2 3 7	4449	5 0 3 8	5 o 6 1	63 71	77 78	95 95	13 0 13 2	18 4 18 7	30 3 28 7	37 0 35 0		127 4 113 5
	M F	14 4	77 5 61 4	8 4 8 0	25 24	1 6 1 9	28 33	4 2 4 4	43	5 1 6 2	5 7 6 6	6 9 7 2	87 92	13 3 13 8	20 2 20 5	35 2 33 2	42 6 39 3		112 1 104 0
Italie — Italy	M F	14 5	115 9 102 8	16 7 16 6	2 7 2 6	2 0 2 0	3 1 3 2	4242	4 4 4 5	4 9 4 5	5 7 5 1	6 9 5 7	8 9 6 9	12 3 9 4	17 3 13 6	26 1 21 4	40 7 35 3		145 2 135 5
Lettonie Latvia	M F	14 0	95 7 81 0	8 3 7 9	2 8 2 6	24	34 28	5 1 1 2	5 5 4 3	61	63 31	8 2 5 2	10 1 6 3		21 o 12 3	34 9 19 4	45 2 27 9		139 2 115 4
Norvège — Norway	M	10 7	51 9 40 2	3 8 3 4	15 11	16 13	29 28	4 9 3 9	5 2 4 4	49	5 3 4 6	58 1	7 4 6 2	9 2 8 3	13 8 11 5	20 7 15 9	32 0 26 2	48 8 42 6	123 8 116 3
Pays Bas — Netherlands	M F	92	55 0 42 5	53 45	1 6 1 3	1 1 1 0	1 8 1 7	24 21	23 24	25 29	3 0 3 5	3 9 4 4	5 6 5 9		13 8 13 1	22 2 21 0	36 1 33 6		131 4 126 5
Portugal	M	170	151 3 135 4	23 7 23 3	2 8 2 7	23 24	3 3 6	5 8 5 2	66	7 6 5 7	8 4 6 2	9 5 6 6	11 9 7 1	14 6 9 0	20 3 12 4	29 7 20 1	4ս 9 32 3		155 6 140 8
Royaume-Uni — United Kingdom Angleterre et Pays de Galles — En gland and Wales	M F	119	72 <u>2</u> 54 9	75 68	2320	15 14	2 5 2 3	3328	33 31	3 6 3 3	48	64	93	13 1	19 1 13 9	29 2	46 5 33 8		149 9 128 7
Fcosse - Scotland	MF	13 4	93 8 73 1	10 4 9 6	27 23	17 16	2 6 2 6	34	3 6 3 5	42	5 8 5 0	7 6 6 0	10 1 8 0	13.2	19 9 16 1	30 5 24 1	49 1 36 7	77 4	154 6 137 3
Suède — Sweden	M	11 9	61 0 46 8	41	17	15 15	29 30	4039	4038	4140	45	56	7 5 6 7	102	14 3 12 4	21 9	34 2	54 0	130 8 128 3
Suisse — Switzerland	MF	120	55 9 44 6	47	17 16	1 4 1 3	2 6 2 4	3933	3836	4539	53 42	7 1 4 9	10 1 6 9	15 ) 10 2	231	33 2 23 8	50 9 49 6	76 2	154 8 141 8
Tchécoslovaquie — Czechoslovakia	M	14 2	147 6 123 7	94 90	2 9 2 9	21	3 1 3 0	4 4 4 0	43	5 0 4 6	6 0 5 2	7 8 5 9	102	14 6	20 8	30 2	48 0 40 4	68 9	145 0 134 3
OCÉANIE — OCEANIA																			
Australie — Australia	M F	86	48 6 38 6	4 3 3 6	1 6 1 2	13 09	1 8 1 4	2 4 2 3	27 28	3 2 3 0	4 0 3 7	53 43	75 60		16 6 11 1				132 8 113 4
Nouvelle Zélande — New Zealand	M F	83	36 6 28 4	3 0 2 7	1 4 1 2	1 1 0 7	1 9 1 5	2 6 2 1	26 27	29 32	39	5 1 4 0	7 1 6 1	10 4 8 1	14 6 12 1	22 9 18 4	35 2 30 1	57 1 47 3	132 8 123 8

a) 1929 1931

4 Finland rates based on legal population

b) 1930

c) 1925 1928

d) 1927 1929

¹ Union Sud Africaine population blanche
 ¹ Japon la répartition par âges au recensement de 1931
 a été calculée d après un nombre restreint de relevés pris comme **échantilions** 

<sup>\*</sup>Allemagne Etat libre d Irlande la première série se rap-porte dans le cas de l'Allemagne aux années 1924-1926 et dans le cas de l'Etat libre d Irlande à 1925-1927 la deuxième série représente les moyennes des taux officiels 1930-1932 'Finlande les taux sont basés sur la population de droit

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Union of South Africa white population <sup>2</sup> Japan age-distribution at census of 1931 calculated roughly by mean of sample method

Germany Irish Free State first series relate in the case of Germany, to 1924-1926 and in the case of the Irish Free State to 1925-1927 second series represent averages of official rates for 1930-1932

Tableau 10 MORTALITÉ INFANTILE — Table 10 INFANT MORTALITY Décès au-dessous d un an par 1 000 naissances vivantes — Deaths under one year per 1,000 living births

PATS	Moyenne - 1921-26	Average 1996-20	1926	1927	1928	1929	1990	1931	1932	1983	* 1984	COUNTRY
PRIQUE												AFRICA
Egypte	144	152	146	152	151	159	151	160	174	162		Egypt.
Un. 5 Afric									-			Un of S Africa
(Pop blanche)	78	67	65	71	71	64	67	63	69	61	62	White pop)
AMÉRIQUE 1												AMERICA 1
Canada Etata-Unis	98	93 68	102 73	94 65	90 69	92	89	85	73	73		Canada
	74 116	a) 117	119	126	114	68 102	65 104	62 95	* 58 86	58 86	88	United States Argentine
Argentine Chili	265	229	251	226	212	224	234	232	235	258	262	Chile *
Colombie*		229 129	148	144	129	224 123 182	106	125		143		Colombia *
Costa Rica	234	172	170	172	169	182 170	155 143	179 139	149 137	164	136	Costa Rica * Ecuador *
Equateur * Jamaique	176	160	168	173	157	160	141	153	141	149		Jamaica
Mexique *	b) 223	173	209	193	193	167	132	138				Mexico *
Salvador *		e) 140		129	142	156	135	154	143	150	145	Salvador *
Uruguay	105	98	93	106	100	93	100	110	99	93		Uruguay
Venezuela *										162		Venezuela
ASIR												ASIA
Ceylan	190	175	174	160	177	187	175	158	162	157	100	Ceylon
Chypre Et des Détr	b)204	203	215	224	194	189	152 200	168 185	156 166	133 173	129 175	Cyprus Straits Settlem
Et Malais féd.	178	182	194	203	182	178	163	139	137	146	163	Fed Malay St
Inde prov br *	182	178 137	189	167	173 138	178	181	179	169	171		India Brit prov
Japon	159	137	137	142	138	142	124 154	132	118	121	450	Japan
Palestine Philippines*	b) 180 157	178 157	163 157	201 153	186 150	186 162	154 165	170 155	153 138	144 146	158	Palestine Philippines *
zamppmee	401	10,	101	100	130	102	100	100	100	140		rumppmes
UROPE					1		1					EUROPE
Allemagne	122	94	102	97	89	96	85	83	79	76	66	Germany
Autriche	b) 136	117	123	124	120	112	104	103	106	93		Austria
Belgique Bulgarie	100 156	95 147	97 127	92 168	87 149	104 156	93 138	83 156	87 150	85 144	1	Belgium Bulgaria.
Danemark	82	82	84	83	81	83	80	81	72	68		Denmark.
Espagne	143	124	128	83 126	126	123	117	117	111	111	113	Spain
Estonic	b)107	106	110	116	104	110	100	103	97	94	i	Estonia
Finlande France	96 95	88 89	86 97	97 83	84 92	98 95	75 78	75 76	71	76 75	69	Finland. France
Grèce	86	96	75	100	94	111	99	134	76 129	123	00	Greece
Hongrie	187	172	167	185	177	111 179	152	162	184	123 136	150	Hungary
Irlande Et 1	69	70 53	74	71 83	68	70	68	69	71	65	63	Irish Fr State
Islande Italia	53 1 <b>26</b>	119	127	120	120	43 125	106	49 113	45 110	100		Iceland Italy
Lettonie	96	95	88	96	96	107	90	86	89	76	1	Latvia
Lithuanie	b) 167	155	146	151	147	176	154	145	167	121	166	Lithuania
Luxembourg	110	108	126	99	103	121	90	85	96	88	277	Luxemburg
Malte Norvège	52	278 49	261 48	301 51	268 49	261 54	297 46	307	257 47	258	211	Malta Norway
Pays Bas	64	56	61	59	52	59	51	50	46	44	43	Netherlands
Pologne		e)147		151	145	149 151	143	142	143	128	141	Poland
Portugal a	146	c) 146	146	144	100	151	144	146	144	149		Portugal "
Roumanie Royaume Uni	78	192 70	194 72	209 72	184 68	197	176 63	180 68	185 68	174 66	61	Roumania United Kingdor
Angl & Galles	76	68	70	70	65	76 74 87	60	66	65	64	58	Engl & Wale
Ecosse	76 92	85	83	89	86	87	83	82	86	81	78	Engl & Wale Scotland
Irl du Nord	82	79	85	78	78	86	68	73	83 96	80	70	Nth Ireland. Saar Territory
Sarre Territ Suède	113 60	99 58	109 56	104 60	86 59	105 59	92 55	97 57	51	93 50		Sweden
Suisse	65	54	57	57	54	52	51	49	51	48	46	Switzerland
Tchécoslov	155	147	154	157	146	143	137	135	138	127	126	Czechoslovakia.
URSS RSFSR			100	047	107		1	1				USSR
Ukraine		a) 144	193 142	217 148	167 137	150	+173			1	1	RSFSR. Ukraine
Russie bl	1	47144	102	99	1	150			1		1	White Russia
Yougoslavie		151	143	163	150	147	153	165	167	140	-	Yugoslavia
OCÉANIE												OCEANIA
Australie	58	52	54	54	53	51	47	42	41	40	44	Australia
Nº Zélande	43 119	52 37	40	39	53 36	34	34	32	31	32	44 32	New Zealand
Hawai d)	119	95	104	96	84	102	88	76	78	74	77	Hawaii d)

Sources Annuaires et bulletins statistiques rapports démographiques et d'hygiène Informations directes Sources Statistical Year-Books and bulletins reports on Vital Statistics and Public Health direct information.

a) 1926 1929; b) 1922-1925 c) 1926-1927 1929 1930 d) Année finissant le 30 VI Year ending June 30th; c) 1927 1930

<sup>\*</sup> Chiffres provisoires ou approximatifs.

1 Amérique l'enregistrement des naissances dans la majorité des pays de l'Amérique latina est incomplet ou irrégulier ce qui explique en partie les fluctuations des taux

1 Portugal y compris les îles.

<sup>\*</sup> Provisional or approximate figures.

America in most of the Latin American countries, the registration of births is incomplete or irregular This accounts for some of the fluctuations of the rates.

Pertugal including islands

# Tableaux 11 et 12. STATISTIQUES DU CHÔMAGE Tables 11 and 12. STATISTICS OF UNEMPLOYMENT

Sources Chiffres fournis en partie par le Bureau international du Travail Les données sont tenues à jour dans sa Revue internationale du Travail et dans le Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations Pour tous détails complémentaires voir la Revue internationale du Travail, janvier 1935

Sources Figures supplied in part by the International Labour Office The data are kept up to date in its International Labour Review and in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations

For further details see the International Labour Review January 1935

Note — Les statistiques du chômage diffèrent quant à leur portée, à la définition du terme «chômeur» et aux méthodes délaboration Elles ne sont en aucun cas complètes et ne sont généralement pas comparables d'un pays à l'autre La définition du chômage partiel n'est pas non plus uniforme Alnsi en ce qui concerne le Royaume Uni et la Suisse le terme «chômeurs intermittents», utilisé dans le tableau désigne les personnes ayant été débauchées avec la promesse qu'elles pourront reprendre leur emploi antérieur dans un délai déterminé Cette catégorie peut comprendre les personnes travails. miné Cette catégorie peut comprendre les personnes travail lant à horaire réduit Dans le cas de l'Allemagne, de la Belgique et de l'Italie, le terme « chômeurs partiels » désigne les personnes travaillant à horaire réduit

travaillant à horaire réduit

I Statistiques de l'assurance-chômage obligatoire
Ce sont les statistiques du chômage les plus complètes Elles
comprennent pour ainsi dire tous les travailleurs de l'industrie
des mines du hâtiment et du commerce à l'exclusion toutefois
de la plupart des ouvriers agricoles et de certains groupes
d'employés salariés Dans les statistiques autrichiennes les
chômeurs sont des personnes qui reçoivent l'indemnité ordinaire
et extraordinaire (y compris également les personnes employées
aux travaux publics de secours) et dans les statistiques du
Royaume Uni le terme chômeur » sapplique à tous les assurés
sans travail y compris ceux pour lesquels le délai de carence
n est pas encore expiré ou qui ont déjà épuisé leurs droits aux
indemnités Les personnes sans travail pour cause de maladie
d accident et, d'une manière générale également pour cause
de conflit du travail n y figurent pas

II Statistiques de l'assurance-chômage voloniaire.

II Statistiques de l'assurance-chômage voloniaire.

Elles englobent un nombre considérable de professions
En Belgique l'agriculture est exclue En Suisse la portée des
statistiques varie d'un canton à l'autre Les statistiques néer
landaises et suisses comprennent les personnes pour qui le
délai de carence n'est pas expiré ou qui ont épuisé leurs droits aux indemnités mais non les personnes sans travail pour cause de maladie d'accident ou de conflit du travail En Belgique il ne semble pas exister d'usage uniforme

III Relevés des caisses syndicales

III Relevés des caisses syndicales
Ces statistiques concernent les syndicats qui ont des caisses
d assurance-chômage Bien que dans la règle elles soient
ouvertes à tous les salariés la proportion réelle des assurés
varie considérablement suivant les professions et les pays
La définition du « chômeur » varie avec les conditions locales
même à l'intérieur d'un seul pays les malades et les personnes
sans travail pour cause d'accident ou de conflit du travail
paraissent d'une manière générale en être exclues

IV Relevés des syndicats

Ces statistiques comprennent les travailleurs des usines des mines, du bâtiment du commerce etc mais ne comprennent pas d'une manière générale les travailleurs agricoles Comme les syndicats locaux des divers pays sont, en général libres de définir comme ils l'entendent le terme « chômeur », il est impossible de donner une définition uniforme

V Statistiques des bureaux de placement

Cette série se rapporte au nombre des chômeurs enregistrés ou au nombre des personnes enregistrées qui demandent un emploi La distinction entre ces deux catégories est souvent vague la dernière est supposée comprendre outre les per sonnes comprises dans la première celles qui restent inscrites dans la trattique de character de comprendre de character de comprendre de character de

sonnes comprises dans la première celles qui restent inscrites dans li intention de changer de travail et celles qui sont sans travail pour cause de maladie de conflit du travail etc ou sont employées à des travaux publics de secours. Bien que les bureaux de placement soient généralement ouverts à toutes les catégories de personnes l'enregistrement est dans la pratique limité à certains groupes de travailleurs industriels Dans les pays où le système des bureaux de place ment est très développé comme en Allemagne ces statistiques donnent une idée assez exacte de l'étendue du chômage

VI Evaluations diverses

Les statistiques italiennes élaborées à laide de données provenant de sources diverses — principalement des relevés des assurances obligatoires — étaient fournies, jusqu à VI. 1938 par la Caisse d assurance sociale et englobaient la plupart des travailleurs de l'industrie et des différents corps de métiers y compris l'agriculture (Depuis VII. 1933 relevés des bureaux de placement.)

Les statistiques japonaises et bulgares sont des évaluations officielles fondées sur divers renseignements et comprennent la plupart des ouvriers de l'industrie

Les statistiques françaises se réfèrent aux personnes secou rues à l'aide de divers fonds d'assistance publics et privés

Note — Statistics of unemployment differ in scope in definition of the unemployed and in methods of compilation. They are in no case complete and are not, as a rule, directly comparable from one country to another. The definition of partial unemployment is likewise not uniform for the United Kingdom and Switzerland, the term intermittently employed is used in the table to denote persons who, though out of work have been given an undertaking that they may return to their former employment within a specified period. This category may include persons on short time. In the case of Germany Belgium and Italy the term partially unemployed refers to persons on short time.

I Compulsory Unemployment Insurance Statistics
These are the most comprehensive statistics of unemployment
They cover substantially all workers in industry mining
building and trade but exclude most agricultural workers
and certain groups of salaried employees The unemployed
in Austrian statistics are persons in receipt of ordinary and
avtended boards. (including response persons of the control of the contro extended benefit (including persons in Feeelpt of ordinary and extended benefit (including persons employed on public relief works), and in the United Kingdom the total number of insured persons unemployed including those in their waiting period or having exhausted their right to benefit Persons out of work owing to sickness accidents and generally also to industrial disputes are excluded

II Voluntary Unemployment Insurance Statistics

These cover a wide range of occupations Agriculture is excluded in Belgium, in Switzerland the scope differs from one canton to another In the Dutch and Swiss statistics persons in their waiting period or having exhausted their right to benefit are considered as unemployed but not those out of work owing to sickness accidents or industrial disputes In the case of Belgium the practice does not appear to be uniform

III Trade Union Funds Returns

These Union Funds Returns
These statistics refer to trade unions having unemployment insurance funds These funds are open to all wage-earners the proportion of persons insured, however varies considerably as between different trades and different countries The definition of unemployed varies with local conditions even within the individual countries but sick persons and persons out of work owing to accidents or trade disputes appear as a rule,

to be excluded IV Trade Union Returns

Trade Union Returns

These statistics include workers in manufacturing mining building commerce etc but exclude as a rule workers in agriculture. As the local unions in the various countries are as a rule free to lay down their own definitions of unemployment it is impossible to give for this group one uniform definition of the term ' unemployed

V Employment Exchange Statistics
This series refers to the number of unemployed registered or to the number of applicants for work registered. The distinction between these two categories is often vague the latter group is supposed to comprise in addition to persons included in the former those who although not out of work are maintaining registration with a view to changing work

are maintaining registration with a view to changing work and those who are unemployed owing to sickness industrial disputes etc or are employed in public relief works

Although employment exchanges are generally open to all categories of persons registration is commonly confined to certain groups of industrial workers Where the employment exchanges are highly developed, as in Germany these statistics give a fairly reliable picture of the extent of unemployment

VI Various Estimates

The Italian statistics compiled from various sources mainly from compulsory insurance returns were furnished until VI 1933 by the Social Insurance Fund and cover the majority of workers in industry and the various trades inclusive of agriculture (Since July 1933 employment exchange statistics)

The Japanese and Bulgarian statistics are official estimates based on various information supplied by public authorities and cover the majority of industrial workers. The French relief fund statistics refer to persons in receipt of relief from various public and private relief funds

# Tableau 11 CHÔMAGE DONNÉES GÉNÉRALES — Table 11 UNEMPLOYMENT GENERAL DATA

Autriohe

Austria

V

d emploi

Applicants

for work

200,112

182,444

192 062 242 612 300,223

377 894 405 741

7

Inder

minée

On

12 1

12 3

0

15

20 3

26 1

29 0

Australie

Australia

Chômeure

Unamployed

31 032

45 669

% †

10 8

86 865 20 5 26 3

— Statistiques de l'assurance obligatoire — Statistiques de l'assurance volontaire

111 — Statistiques des caisses syndicales
1V — Statistiques syndicales
V — Statistiques des bureaux de placement
VI — Evaluations officielles

v

enregistrés

registered

1 353,000

1 353 000

1 915 025

8 189 455 4 573 219

5 579 858

4 733 014

2 657 711

Allemagne

Germany

Chômeurs - Unemployed

23 7 30 1

25 8

1111 +

complete

wholly

8

Pays

Country

Bource

Période

Moyenne

1927

1928

1929 1930

1931

1932

1933

1934

Finde End of

Compulsory unemployment insurance statistics Voluntary unemployment insurance statistics Trade Union junds returns Trade Union returns

Bulgarie Bulgaria

71

Chômeur

Unem

ployed

24 977

32 762

Canada

employed for work

d emploi

Applicante

12 758

14 966 33 008

71 385 29 345 75,140 107,295 81 809 71,805 88 888 30 055

IV +

Chô-

Un

4 9

5

11

16

22 3

18 2

5

7 1 8

0

Chili

Chile

V

d emploi

Applicants

for work

Employment exchange statistics Official estimates

3 0

7 9

16 9

20 20 7 17 2

17 2

- Unemployed

particle

partially

22 293

18 831 50 918

121,890 175,259

170 023

Belgique

Belgium

11

% †

0 9

3 3

17 0

Chômeure

complete

wholly

5 386

8 462 23 250

79 186

161 468

168 023

370,210 182 855 19 0 166 229

Pin de Red of  1934 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII  1935 I II III IV	3 777 3 372 2 798 2 508 2 528 2 480 2 426 2 397 2 287 2 352 2 604 2 973 2 764	2 611   1 3 324   1 3 324   1 3 621   1 3 960   1 3 960   1 7 562   1 5 800   1 7 657   1 2 662   1 4 700   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 7 20 5 4 1 15 3 5 14 3 3 5 1 15 3 3 1 1 5 9 1 1 5 2 3 1 1 6 4 3 6 4 5 5 2 3 3 2	92 29 3 4 9 88 41 6 3 2 86 65	13	32 1 4 4 2 2 7 1 3 3 2 2 2 4 8 2 3 3 0 3 5 7 4 4 3 9 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	440 345 434 675 403 158 375 733 353 509 347 670 338 328 915 325 547 3325 547 3325 91 4863 513 399 138 424 487 421 730 474 372 141	9 195 8 182 8 188 9 170 9 165 8 167 1 173 1 173 8 212 7 223 9 220 4 206	405   8 561   1 478   1 261   1 342   1 979   1 969   1 118   1 368   1 212   2 713   2 300   2 777   2	0 3 178 5 8 8 162,7 9 4 170 3 9 7 5 162 5 7 1 163 2 7 4 175 9 7 1 169,2 2 167 5 3 6 158 4	56	42 029 24 40 763 11 36 479 11 35 568 13 33 129 11 22 355 12 20 723 11 23 482 12 29 527 11 39 059 13	9 5 88 8 9 1 89 8 8 5 88 7 9 83 2 8 6 4 8 4 6 2 91 7 5 94 4	011 46 775 152 38 953 1517 31 459 740 29 015 175 28 040 250 25 789 207 24 464 341 23,289 137 23 214 1474 19 954 131 18 211 365 16 346 466 14 431
Pays Country	Dan	emark mark	Dantzig Danzig	Kapa. Spe		Estonia		Etats Un		Finlande Finland	Fre	ince	Hongrie Hungary	Italie Italy
Bource	111	V	- V	- Spe		V		17	AVQ8	V	7/3	<b>V</b>	Pungary	VI
	Chô-	Demandeurs	Chômeurs	Chôm		Chômeum	/ pon		ndérés	Chô ura	Chômeurs	Demandes	Demandes	Chômeurs
Période Period	Unem	d emploi Applicants	enregistrés Unempl	Unemp complets	loyed partiels	enregistrés Unempl.	dérés weight		ighted partiels	enregistrés Unempl	In receipt	d empl i Applicati ns	d emploi Applications	complets Wholly
	ployed	for work	regi tered	wholly	partially	registe ed	ed		partial.	registered	of benefit	for work	for work	Unemployed
Average 1927	% † 22 5	65 620				2 957	%	%	%	1 868	33 549		13 881	278 484
1928 1929	18 5	51 864 44 581	12 905			2 629 3 181	8 3	13 12	1	1 735 3 906	4,834 928	15 275	14 715 15 173	324,422 300 787
1930	13 7	40 551	18 291			3 089	15 1	21	j	7 993	2 514		443 592	425 437
1931	17 9	59 430 126 039	24 898			3 542 7 121	19 3	26	21	11 522 17 581	56 112 273 412		52 305	734,454 1 006 442
1932 1933	31 7 28 8	121 115	33 244 31 408			8 210	24 1	32 31	21	17 139	276 033		66 235 60 595	1 018 955
1934	22 2	97 595	20 326	381 278	240 541	2 970	20 8	26	24	10 011	342 165		J2 157	963 677
Finds End of 1934 I	34 4	134 567	27 525	381 199	243 898	(a) 7 720	(a) 22 0	(a) 26	(a) 22	20 109	335 794	370,357	56 478	1 158 418
III	31 3	126 766 113 650	25 718 21 907	378 157 416 360	230 588 250,268	6 149	21 3	25 24	22 23	17 510 14 026	349 160 345 783	382 878	57 882 60,821	1 103 550 1 056,823
iv	21 6	95 690	20 332	426 915	276 899	3 062	20 0	24	24	9 942	334.519	369,100	52 575	995 548
V	16 8 15 5	77 322 73,639	18 462 17 774	372 316 281 707	266 882 202 287	1 990 903	19 6 20 8	25 28	24	5 996 5 946	318,225 310 934	352,312 345,314	50 901 46 863	941,257 830 856
VII	15 3	72 386	16 852	320 907	199 940	493	21 6	28	24	5 691	320,427	350 428	45 486	
VIII	15 5	75,208 79 071	16 941 16,588	394 493 415 921	253 432 240 910	838 1 016	20 3	25	23 23	6 064 6,834	325 655 323,365	357 672 357 459	48,365 46 715	886,998 866,570 887,345
X	18 3	85 484	18 835	391 906	237 824	1 796	21 1	25	26	7 629	347,804	381,534	52 987	905 114
XI		103 722 133 631	20 395 22 585	388 711 406 743	222 413 261 155	2 927 2 739	21 2 21 0	27 26	25 23	9 708 10 680	375 183 419 129	416,605 454 915	53 641 53 168	969,944 961 705
1935 I II	29 5	133 069 125 892	23 032   21 077	451 234 450 040	259 950 239 595	3 406 3 721	20 0	24	22 23	12 479 11 280	487 426 502 879		54,368 55,247	1 011 711 955 533
III	2° 3 19 0	102 088 88 168	18 611 18 410	437 088	267 394	3 121	118 9	1	1 99	9 780 8 369	484 463 452 367	526 501	58 008	853 189 803 054
1 V	1 20 01	00 100 1	10 410 1	1	1					0 909	402 307	491 002		000 004

<sup>\*</sup> Chiffre provisoire - † Données qui figurent avec des sub divisions par classes d'industrie dans le tableau 12 but du mois suivant

 Provisional figure — † Data which are given subdivided by classes of industry in Table 12 — a) Beginning of the following month

but du mois suivant

¹ Total des ouvriers servant de base au dernier pourcentage
Allemagne 6 889 539 Autriche 1 098 835 Canada 160 000
Danemark 370 031 Etats Unis 620 000 — ª Allemagne série pas homogène v depuis VII/1933 non compris les personnes occupées dans les camps de travail depuis III/35 y compris la Sarre III depuis VIII/1933 Front national du travail

ª Trance Caisses de secours depuis 1932 y compris les chômeurs secourus par les Bureaux de bienfaisance — ª Hongrie denuis I/1930 y compris relevés des Bureaux de placement depuis I/1930 y compris relevés des Bureaux de placement privés et gratuits

month

¹ Total number of workers on which latest percentage is based
Germany 6 889 539 Austra 1,098,835 Canada 160 000 ,
Denmark 379 031 United States 620 000 — ¹ Germany
series not homogeneous V since VII/1983 not including
persons employed in labour camps, since III/1935 including
Saar territory III since VIII/1933, National Labour Front —
¹ France Relief fund statistics since 1932 including un
employed in receipt of benefit from Social Welfare Offices —
⁴ Hungary since I/1930 including private and free employed 4 Hungary since I/1930 including private and free employ ment agencies

# Tableau 11 (fin) Chômage Bonnées générales — Table 11 (concluded) Unemployment General data

Latvia

Norway

Statistiques de l'assurance obligatoire Statistiques de l'assurance volontaire Statistiques des caisses syndicales

III — Statistiques syndicales
V — Statistiques des bureaux de placement
VI — Evaluations officielles

Etat libre d Irlande

Irish Free State

Japan

Pave

Country

1934

1935

End of

ÎΙ

iv VI VIII

XX XX XI XII

28 323 27 721 26 915

11 795 12 570

13 887

16 523

20 669

21 704

Compulsory unemployment insurance statistics
 Voluntary unemployment insurance statistics
 Trade Union funds returns
 Trade Union returns

Pays-Bas

Natherlands

P logne

Poland

III IV

Employment exchange statistics Official estimates

ŸΙ New Zealand

Bouroe				<u> </u>	-		444	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11								
Période Period	A pplicar	eurs d emploi registrés ats for work gistered Total	Chôm Unem		Applic	andes aploi sations work	ez Un	hôm tregis empl	itrés loyad		d d	nandeurs smploi plicants r work		hôme empl <i>(c)</i>	yed	Une	ômeu egist mplo jisten	rés		hômeu emplo		
Moyeans 1928 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 Fin ds	13 728 14,821 14 679 16 378 17 852 20 217 19 897 20 558 23 418 22 504 22 037 20 230 19 123 18 745 18 447 18 823 20 179 20 964 23 780	22,487 20 702 22 398 2 52 30 62 817 72 255 103 671 8 98 642 100 521 98 144 94 420 6 90 408 8 97 36 8 8 252 110 186 117 507 112 3 890	422 755 485 681 408 710 372 941 390,243 385 343 381 114 382 977 378 065 372 070 367 950 365 596 365,291 360 104	5 6 1 6 8 8 5 6 8 5 6 1 6 2 2 3 5 2 2 5 5 2 1 5 5 1 5 5 1 6	5 6 8 7 14 5 10 4 11 10 7 18 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	700 317 351 709 587 156 965 135 141 180	19 15 16 22 30 33 30 40 38 38 38 38 28 24 24 25 29	2 4 6 6 3 3 8 4 7 7 6 6 6 6 6 7 7 7 8 8 6 6 7 7 7 8 7 8	23 888 21 759 19 985 19 35 27 479 32 705 35 59 35 59 35 59 40 795 40 869 32 879 42 88 42 88 42 87 43 88 44 28 44 br>46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46		4 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 895 1 430 1 549 3 382 7 028 6 527 5 125 4 441 5 952 8 393 9 0 545 0 0 26 8 094 5 963 4 ,283	26 22. 22. 27. 41. 96. 177. 176. 170. 240. 186. 169. 157. 146. 157. 153. 156. 162. 215.	009 775 281 751 557 429 681 748 856 776 631 591 377 188 051 833 929 993	6 7 9 18 30 31 31 40 31 28 29 29 30 31 31 31 32 33	095770493333222233333 18556111973303	38 2 71 0 22 9 32 7 87 2 58 8 99 9 99 1 99 97 7 99 65 6 65 6 61 4 3	992 951 772 230 923 907 909 938 913 744 995 323 926 313	226 299 255 249 342 399 408 388 358 329 306 295 289	552 450 659 502 582 660 166 660 792 297 056 035 387 149 388 220 874 425	% 7 5 4 8 12 11 116 19 18 17 15 14 13 13 14 15 19	0986893 05507608809
1935 J II III IV	24 953 24 091 20 800 17 305	141 626 137 870			7 (	304 308 410	34		39 328 40 63		4	3 784 2 906 3 654	241 223, *183 *174	370 981	*33	0 4	32 9 17 5 84 2	593	515	806 555 241	23 24 24	5
Pay	Roumani		R yaume U			Barr			Sued		Т	Sul				hécosi					oslav	
Country	Roumania		Inited Kingo	dom		Bas	-		Swerler	1	_ -	Switze				zecho	l vak		v	Yus	oslav:	<u>ia.</u>
Période Period	Chômeurs enregistrés Unemployed registered	Chômeurs or Wholly u emp	nplets (	hômeurs pa et tempors Temporar toppage	dres Y	Chôm enregia Unemp regist	eurs strés loyed		(hôm u nempl y		- -	Chôn Unem; complete wholly	neurs	-	Chôm inden Unemp	urs misés ployed		Chôi enres Upem	neur dstrés apl yed stered	Une	omeus agistre mpl y i tere	és red.
Average 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 Fin de Bnd of	10 373 7 288 25 33, 35 737 38 890 29 063 17 253	899 093 980,326 994 091 1 467,347 2 129 359 2,272 590 2 110 090 1 801 913	8 2 30 8 2 20 11 8 55 16 7 55 17 6 5 16 4 4	63 077 09 903 68 400 26 604 87 494 73 805 56 678 68 906	2 3 2 6 2 2 4 2 4 6 4 5 3 5 2 9	3 6 9, 20 41 38	976 871 591 286 963 441 749 541	29 32 42 64 90 97	076 716 621 016 815 677 316 685	12 10 10 12 17 22 23	6 7 2 2 8 7	% † 2 7 2 1 1 8 5 9 1 10 8 9 8	9/ 2 1 1 1 7 12 12 12 8 6 6	7 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 617 16 348 23 763 51,371 92 179 34 555 17 613 15 953		8 9	38 41 105 291 554 738	869 636 630 442 332 059 267 994	1 :	5 72 8 33 8 19 9 93 14 76 15 99 15 39	70 98 30 31

100 457 106 956

110 206 90 708

71 841 67 184

115 064

111 652

98 720 90 754

14 0

13 3

14 9

14 8 14 0

1 793 047

1 934 811

1 913 133 1 819 147

1 744 814

361 479 346 450 316 960

334 180 345 268

451 805

498 782 462 413 358 599

342 896 314 638

293 400

360,309

358 974

323 522

285 458

2 6

2 3

2 7

2 2

2 Я

32 077

32 539

33 594

35 636

21 0

20 8

838 982

814,284 789 789 704 338

624 850

582 810 569 450 572 428 576,267

599 464

668 937 752 328

818 005

833 194

804 794

736 188

10 623

27,218

29 893 27 058

16 112

16 0

2013

8 2

13 9

17 2

16 8

1 13 3

8

777

18 2 25 0

22 6

20 6

18

5

5 5 5

5

6

6 6

6 8

16

765174259572

268 708 294 184 275 026

230 224 217 741 231,314

271 110 303 253

299 718

<sup>\*</sup> Chiffre provisoire — † Données qui figurent avec des subdivisions par classes d'industrie dans le tableau 12 — a) Début du mois suivant — b) 15 du mois — c) Chiffres calculés d'après les moyennes hebdomadaires : Total des ouvriers servant de base au dernier pourcentage Norvège 55 217 Suisse 488 552 — Irlande chômeurs ayant droit aux indemnités — Depuis V/1932 relevés plus complets — 'Pologne pourcentages basés sur le nombre de personnes couvertes par l'assurance maladie — 'Suède depuis 1929 y compris les travailleurs forestiers et flotteurs de bois — 'Sarre Depuis 111/1935 compris sous l'Allemagne Sarre Depuis III/1935 compris sous l'Allemagne

 $<sup>^{\</sup>circ}$  Provisional figure —  $^{\dagger}$  Data which are given subdivided by classes of industry in Table 12 — a) Beginning of the following months — b) 15th of month — c) Figures calculated

following months — b) 15th of month — y, — from weekly averages

¹ Total number of workers on which latest percentage is based Norway 55,217 Switzerland 488 552 — ¹ Irish Free State Having current claims to unemployment benefit — ° Since V/1932 more complete returns — Poland Percentage based on the number of persons covered by sickness insurance — ° Sweden since 1929, including forestry and timber-floating workers — ° Saar since III/1935, with

# Tableau 12. STATISTIQUES DU CHÔMAGE PAR GROUPES D'INDUSTRIE Table 12. STATISTICS OF UNEMPLOYMENT BY GROUPS OF INDUSTRY.

Note — Le groupe « Total », qui est le même que celui donné dans le tableau 11, représente l'ensemble des industries com prises dans les statistiques nationales c est-à-dire y compris dans certains cas, des groupes qui ne sont pas spécifiés dans le tableau

Les diverses industries et professions ont été classées d après le plan-type suivant, établi par le Bureau international du Travail:

- AB
- Agriculture (y compris sylviculture chasse et pêche)
  Mines (y compris carrières et puits de pétrole)
  Métaux (métallurgie constructions mécaniques et élec
  trotechniques construction et réparation de véhicules
  et de navires, etc)
  Terre pierre et verre
- Batiment et construction Bois (abatage flottage sciage travail du bois, ameu blement)
- Papier et industrie graphique
- Textile
  Vêtement (y compris la chaussure)
  Peaux, cuirs et caoutchouc
  Industrie chimique

- Industrie chimique
  Alimentation boissons et tabac
  Transports terrestres
  Navigation (maritime et aérienne)
  Distribution deau d'électricité et de gaz
  Postes, télégraphes et téléphones
  Autres services publics (voirie services d'ordre et du
  feu etc.) O
- Administrations publiques (non mentionnées plus
- Commerce banque et assurance Service personnel (hôtels et restaurants service de maison, blanchissage etc)
- Entreprises de spectacles etc Etablissements relevant des professions libérales

Des notes détaillées, relatives aux statistiques du chômage sont données à la page 37
(Des données relatives aux chômeurs selon les recensements

de population se trouvent au tableau 4)

Note — The group 'Total which is the same as given in Table 11, refers to all industries covered by the national statistics — i.e including in some cases groups which are not specified in the table

The industries and occupations have been arranged according to the following standard list, drawn up by the International Labour Office

- Agriculture (including forestry, hunting, fishing)
  Mining (including quarries and oil wells)
  Metals (metallurgy mechanical and electrical engineering construction and repairing of vehicles, ships etc.)

- Earthenware stoneware glass Building and construction Wood (felling floating, sa saw milling woodwork furniture)
- Paper and printing Textiles
- Clothing (including footwear) Skins leather rubber
- Chemical industry
- Food drink tobacco Land transport.
- LMNO
- Land transport.

  Navigation (maritime and air)

  Water electricity and gas supply

  Post telegraph telephone

  Other public services (street-cleaning, police fire

  departments etc)
- R Public administration (not mentioned above)
- Commerce banking, insurance Personal services (hotels and restaurants domestic service laundries etc.) Ť
- Intertainments etc
- Establishments covering professional occupations

Detailed notes on unemployment statistics are given on

page 57
(Data relating to unemployed according to Census returns are given in table 4)

Source: Bureau international du Travail - International Labour Office

# CANADA

		В	•	3	D	æ	3	,		3	н	1	M	N
Date	Total	Mines Mining	Fer et prod Iron and prod	Autres métaux Other metals	Verre, pierres et prod Glass, stone and prod	Batiment, etc Building etc	Bols Lumber ing logging	Prod de boie Wood prod	Pape teries Paper mills	Impri meries, etc Printing etc.	Textiles	Habille ment Clothing	Ch de fer Railways	Navi gation etc Shipping etc.
1927	4 9	42	5 7	5 0	25 4	13 4	0 1	12 7	26	3 3	9 3	9 9	27	23 3
1928	4 5	47	4 0	1 5	19 1	10 9	5 4	13 2	35	2 7	7 8	8 0	21	25 2
1929	5 7	44	4 4	2 8	23 2	13 2	4 2	8 8	33	2 6	13 1	13 9	38	19 0
1930	11 1	72	7 0	14 8	30 7	30 5	16 5	16 9	119	5 4	17 2	16 7	75	23 9
1931	16 8	111	13 4	33 0	32 8	45 4	31 3	37 2	217	8 9	24 1	24 7	11 7	29 8
1932	22 0	112	24 2	22 0	29 9	62 1	36 0	45 6	179	13 7	30 0	29 1	14 6	36 1
1933	22 3	150	29 4	21 8	31 1	66 7	25 3	29 8	166	15 1	17 5	16 5	14 8	34 6
1934	18 2	129	20 3	21 5	24 6	61 2	25 7	23 2	90	11 3	15 7	15 6	10 4	47 5
1980 VI	10 6	6 9	8 0	10 5	43 1	26 2	2.3	19 5	2 6	41	34 0	34 8	6 0	25 5
XII	17 0	7 6	9 8	22 0	39 9	44 5	41 2	31 4	28 4	73	38 9	40 6	12.1	31 5
1931 VI	16 3	13 1	12 5	66 5	198	38 6	27 9	33 7	263	87	41 5	43 2	10 8	17 0
XII	21 1	10 0	15 2	20 0	168	58 1	20 6	52 5	165	107	55 3	59 7	13 6	54.6
1932 III VI IX XII	20 4 21 9 20 4 25 5	9 9 12 4 12 3 8 3	16 4 26 8 27 0 29 4	24 6 11 1 36.2	30 9 14 4 30 1 56 1	62 8 60 8 61 5 69 2	20 5 48 7 42 3 51 9	55 4 44 6 19.2 54 8	23 8 13 6 20 1 24 3	12 1 13 1 14 7 15 4	15 8 31 3 14 0 48.4	16 1 32.5 7 6 49 2	14 1 13 0 12 5 18 1	43 4 35 4 31 4 36 7
1933 III	25 1	17 5	35 3	35 7	32 6	71 0	35.8	41 6	19 2	15 9	19 8	19 0	16 3	51 5
VI	21 8	14 6	30 6	14 0	36 8	62 5	24 1	26 8	12 7	14 5	18 9	20 7	13 6	31 0
IX	19 8	9 8	25 6	16 7	33 1	65 8	16 9	28 0	15 5	15 4	8 1	7 7	12 3	42 1
XII	21 0	6 3	25 3	23 3	35 5	69 1	19 0	13 9	17 4	14 4	17 2	11 4	14 5	34 6
1934 III	19 5	14 4	21 3	30 0	21 9	69 6	91	15 9	9 2	12 0	7 6	5 0	13 3	39 6
VI	18 0	20 9	18 6	20 0	15 6	57 8	30	17 6	6 7	11 6	18 1	21 2	9 1	43 0
IX	16 4	11 7	19 4	5 6	42 2	53 9	447	23 1	10 4	10 3	15 9	20 5	7 8	46 8
XII	18 0	4 7	19 6	15 3	11 5	58 6	506	42 0	7 9	10 4	24 4	23.2	10 9	74 3
1935 11	18.2	97	178	230	55 8	65 1	46 8	41 5	118	101	14 4	132	107	41 6
Total des ouvriers † Number of workers †	160 929	15,265				16 951	1,383							

<sup>†</sup> Total des ouvriers servant de base aux derniers pourcentages

<sup>†</sup> Number of workers on which latest percentages are based

# Tableau 12 (suite) Statistiques du chômage par groupes d'industrie Table 12 (continued) Statistics of Unemployment by Groups of Industry

ALLEMAGNE - GERMANY

				В	В	D		0		B		ż
Dates	To	tal		nes		st torre		can, etc ring, etc.		ment ding	Bo Wo	
	Complete Wholly	Particle Partially	Complete Wholly	Partials Partially	Complete Wholly	Particle Partially	Complets Wholly	Partiels Partially	Complete Wholiy	Particle Partially	Complete Wholly	Particle Partially
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1938 1934	8 8 8 4 13 1 22 2 33 7 43 7	35 56 75 134 197 226	1 8 1 8 2 2 6 1 13 8 18 1 16 5	4 6 5 4 3 1 21 6 29 2 35 0 29 1	8 4 10 1 18 8 33 2 50 6 59 5	29 34 52 109 125 127	8 8 5 6 9 0 18 6 31 2 44 6 40 8	47 45 89 201 276 281 222	17 9 19 2 29 8 47 7 68 9 82 4 65 5	02 03 06 07 07 04 01	12 8 10 7 17.5 31 8 49 6 65 0 54 7	48 49 80 135 121 108 70
1930 VI XII	19.5 31 7	12 6 16 9	6 4 9 9	19 9 24 7	24 8 51 7	10 1 12.3	17 5 26 8	19 5 25 8	38 0 65.4	0.2 1 4	30 4 45 4	14 0 13 5
1931 VI XII	29 7 42 2	17 7 22 3	13 4 16 5	26 2 32.3	40 8 65 1	11 5 12 6	28 7 39 5	25 7 30 7	56 6 85 4	0 4 0 6	46 9 61 5	10 9 10 1
1932 III VI IX XII	44 6 43 1 43 6 45 1	22 6 22 4 22 7 22 7	188 182 182 181	36 9 35 3 34 2 31 0	64 5 55 7 55 9 61 1	11 9 12 6 14 5 11 5	43 6 45 0 46 1 46 8	29 1 27 8 26 9 26 5	88 7 78 0 77 8 86 1	0 4 0 3 0 3 0.4	63.5 65 5 65 6 69 3	11.2 97 108 102
1938 III 1 VI 1	52 7 40 3	22 2 21 1	19 1 18 8	35 3 26 9			50 0 48 0	28 7 24 2	87 5 70 6	03	69 2 63 3	8 5 6 5
XII.	22 3 24 7	11 5 9 4	12 0 13 8	28 1 17 3			31 3 28 0	20 5 2 3	42 () 59 9		39 8 36 0	6 5 5.3
1934 III * VI IX VII	16 3 15 6 15 2		15 1 14 2 13 6		27 4 21 8 21 9		20 9 19 5 18 2		23 5 24 6 26 9		29 3 25 5 24 6	
1935 III Total des ouvriers †												
Number of worker	6 889	539	465	997	345	835	1 17:	2 402	777	383	334	081

			(	)			H		i		,			1	4
	Dates		pier per	Imprime Printin	erie, etc. ug etc.	Tex	tiles	Habilio Cloti		On Loss			himique cal ind	Alimenta Food	stion, etc.
		Complete Wholly	Partiels Partially	Complete Wholly	Partiels Partially	Complete Wholly	Partiels Partially	Oomplets Wholiy	Partiels Partially	Complete Wholly	Partiels Partially	Complete Wholly	Particle Partially	Complete Wholly	Particle Partially
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934		4 9 8 6 15 8 24 6 34 3 34 1	5 3 8 8 20 0 28 8 31 8 23 5	4 0 4 5 8 6 15 8 26 0 35 6 33 3	1 2 0 6 1 1 4 1 11 2 17 0 16 0	4 0 6 1 9 5 15 1 22 4 31 3 21 5	4 2 19 3 26 5 34 6 40 2 41 4	14 4 15 8 19 2 25 2 33 9 39 7	7 6 26 0 21 0 27 9 32 4 32 9	10 3 12 1 17 7 26 4 36 2 45 2	8 3 19 9 16 4 20 2 24 5 22 7	8 2 5 7 7 5 15 1 24 2 32 6	3 4 3 4 4.5 14 5 26 0 35 0	8 3 7 2 10 5 14 5 23 7 29 4 20 6	5 8 4 5 7 9 12 8 23 9 33 1 28 3
1930	VI XII	15 2 20 2	19 1 21 5	14 3 21 6	3 0 6 0	14 3 20 3	33 8 43 3	23 6 35 4	23 8 39 4	26 5 33 2	18 1 24 7	14 0 21 6	12 1 19 8	13 3 26.3	10 5 14 6
1931	VI XII	22 7 30 7	22 6 31 4	28 5 33 0	7 6 16 9	20 6 26 9	35 3 38 5	33 0 41 4	33 8 35 8	35 0 42 2	23 6 19.8	21 7 31 9	20 8 38 1	18 1 31 1	15 4 31 7
1932	III VI IX XII	34.2 35 9 33 6	34 4 32 4 32 3 26.4	35 0 35 7 37 3 36.3	15 9 16 0 17 9 18 1	30 7 33 0 33 2 30 0	41 3 45 0 40 9 37 2	39 2 42 0 39 8 39 3	31 4 33 4 32 8 36 5	46 6 46 9 43 9 41 7	25 2 21 5 20 9 27 9	32 5 32 5 32 8 34 1	34 8 32 8 34 9 36 7	31 9 29 8 29 0 28 1	34 2 31 8 31 8 35 2
1933	III 1	43 2 44 6	26 7 30.8	37 3 37 0	18 <u>2</u> 8 7	31 1 23 2	39 B 29 4	37 8 34 4	30 7 24 8	43 4 55 3	30 6 14 6	81		27 9 24 2	38 8 36 4
	XII.	30 8 20 0	19 8 3 3	31 3 25 1	16 5 6 2	14 2 10 4	20 2	15 5	28 3	196	11 7	35 4		10 9 13 9	16 6 11 5
1934	III ° VI IX XII	17 9 17 5 16 8		24 6 23 4 22 6		97 89 90		14 5 14 7 14 3		20 6 18 0 18 4		18 0 16 2 16 0		12 7 12.5 12 1	
1935 Total	III	-			440				405		450				005
	r of workers †	160	8 802	178	143	556	939	255	435	72,	450	229	UU4	502	285

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Relevés moins complets quauparavant
<sup>4</sup> Depuis IX 1933 nouveaux relevés se référant au front national du travail et ne comprenant pas les personnes occupées dans les camps de travail Vu les changements de méthode apportés au cours des derniers mois les chiffres ne sont pas toujours comparables.

<sup>†</sup> Total des ouvriers servant de base aux derniers pourcentages

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Returns less complete than before <sup>2</sup> Since IX 1933 new returns referring to the National Labour Front and not including persons occupied in labour camps Owing to changes in method of computation made in recent months the figures are not in all cases comparable

<sup>†</sup> Number of workers on which latest percentages are based

# Tableau 12 (suite) Statistiques du chômage par groupes d'industrie. Table 12 (continued) Statistics of Unemployment by Groups of Industry

BELGIQUE — BELGIUM (Chômeurs complets — Wholly unemployed)

			В	O		타	B	P	G	H	1	3	E	L	M
Dates	Total	Mines Mining	Carrières Quarrying	Métaux Metals	Foterie, etc Pottery etc	Verre Glass	Bâtiment etc. Building etc	Bois, meubles Wood furniture	Impri merie Printing	Textiles	Habille- ment Clothing	Cuira, peaux Leather skins	Ind. chimique Chemicals	Alimen tation Food	Trans- port
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	18 09 13 36 109 190 170	01 02 00 03 11 54 50 74	1 5 0 9 1 2 1 5 9 4 20 2 19 4 16 7	1 7 0 7 0 7 2 3 11 1 20 0 19 1 19 7	3 7 1 4 1 0 7 8 19 5 29 0 22 9 25 7	3 0 2 6 3 2 8 7 10 2 16 8 20 8 25 2	5 2 2 6 4 8 6 2 18 4 26 3 25 0 29 6	3 3 1 1 1 2 5 3 16 8 25 3 23 8 26 6	5 5 2 0 1 1 1 6 6.5 12 0 12 5 12 5	0 8 0 7 0 8 2 7 9 2 19 1 15 9 17 7	1 7 1 0 1 1 2 8 7 7 13 4 13 6 17 1	1 9 1 3 1 2 2 3 7 3 1 5 1 2 9 1 2 0	3 0 1 7 0 7 1.3 9 3 16 7 16 7 19 3	10 06 08 15 48 83 82 92	0 9 0 7 0 4 2 1 10 4 31 1 18 2 19 3
1930 VI	19	03	0 3	20	2 1	9 6	27	2 6	09	1 4	1 9	17	0 6	07	1 1
XII	92	04	7 3	71	27 5	10 5	195	17 6		6 7	10 0	63	3 5	30	3 7
1931 VI	9 0	03	4.8	10 8	12 5	8 4	11 5	12 9	6 4	7 0	5 0	5 5	10 1	41	12 2
XII	17 0	29	18 8	16 5	29 9	11 2	28 3	23 6	8 3	17 4	16 0	15 7	8 2	54	21 5
1932 III	19 3	4 0	18 1	18 6	34 4	12 9	30 7	25 7	11 2	20 5	10 6	15 8	17 2	76	27 3
VI	18 7	7 0	19 0	20 3	22 8	18 3	21 6	23 8	14 5	19 1	11 0	16 6	14 7	80	35 0
IX	18 3	5 0	19 8	21 2	27 3	18 2	23 0	26 1	12 9	16 8	11 2	17 3	18 1	95	38 7
XII	18 6	5 0	23 7	19 7	35 2	18 6	26 7	27 5	10 7	17 3	18 1	12 3	19 2	88	23 5
1933 III	20 1	45	30 7	21 6	29 3	20 9	27 9	25 8	12 8	17 6	14 6	13 5	16 2	97	19 0
VI	14 4	43	15 5	17 6	14 4	21 9	17 3	19 7	11 9	14 0	12 2	13 4	16 5	81	18 6
JX	13 8	48	13 9	16 6	16 6	21 7	19 0	19 9	13 3	11 4	11 6	11 6	13 6	73	14 5
XII	19 9	60	23 2	19 3	24 5	23 0	38 6	29 3	11 9	15 8	16 1	13 9	20 0	85	18 9
1934 III	18 8	67	18 5	19 7	27 6	24 0	31 5	27 5	11 1	15 6	15 0	12 0	18 9	87	19 7
VI	17 1	71	13 8	19 0	16 9	25 2	23 6	23 3	12 2	15 0	14 2	13 3	19 3	86	18 3
IX	17 9	77	13 7	18 3	21 1	27 5	26 2	23 7	13 5	18 8	15 6	13 3	17 8	86	16 7
XII	22 2	88	20 9	21 4	31 7	24 7	37 7	30 8	13 8	19 4	23 8	21 3	24 1	109	23 4
1935 III Quvriers † W rkers †	<u>21 8</u> 943 256	7 9 85 892	<u>23 2</u> 30 338	<u>21 6</u> 211 880	2 , 7 16 225	24 6 17 502	40 3 120 559	30 1 42 099	12 1 13 192	<u>18 0</u> 140 396	17 9 6 272	15 3 14 201	22 6 5 160	11 1 22,458	20 1 45 451

# DANEMARK - DENMARK

		O		B		B	1	G	H			I		N	8
Dates	Total	Forgerons, mécani clens Smiths, mechani cians	Maçons Masons	Charpen tiers Carpen tere	Peintres Painters	Tra- vailleurs sur bois Wood workers	Menuisiers Joiners	Typo graphes Printers	Ouvriers du textile Textile workers	Tailieurs Tailors	Cordon niers Shoe makers	Boulan gers, etc. Bakers etc.	Ouvriers du tabac Tobacco workers	Marina Seamen	Commis des ét commere Commere. workers
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	22"5 18 5 15 5 13 7 17 9 31 7 28 8 22 2	24 4 19 3 14 1 13 0 21 6 38 0 34 0 22 8	a)26 6 19 5 19 7 13 1 18 5 48 5 31 1 17 7	3   3   3   24   3   19   9   13   1   20   8   47   1   34   2   20   6	29 0 21 0 21 1 18 2 21 8 38 6 31 3 23 5	23 3 20 2 16 4 14 4 16 5 32 4 28 5 18 6	36 0 27 8 20 9 14 7 18 7 43 8 35 5 20 8	14 1 12 1 11 9 10 4 11 0 17 0 17 6 14 7	21 4 18 3 11 1 12 0 11 1 10 6 7 4 8 3	19 7 15 7 12 4 10 6 11 3 19 0 14 6 12 3	24 5 24 2 20 9 15 9 18 3 24 8 18 6 16 7	28 4 28 0 25 9 24 5 23 0 31 0 37 1 32 0	23 7 23 1 12 9 11 5 20 0 28 6 27 4 22 7	20 6 17 9 13 3 14 7 23 0 32 9 31 9 30 2	13 0 11 5 10 0 7 8 8 0 13 7 13 6 9 9
1930 VI	8 7	8 3	0 5	1 6	1 9	7 6	13 0	92	9 6	7 0	18 5	22 2	11 0	11 8	7 2
XII	25 1	24 0	42 2	33 3	48 4	57 1	28 8	109	28 8	19 6	39 9	27 9	27 8	22 2	6.8
1931 VI	11 3	16 6	0 3	3 2	3 6	10 7	15 8	8 8	9 4	73	24 5	19 7	13 9	19 5	7 0
XII	32 2	33 7	52 7	42 8	57 0	39 4	35 4	14 5	14 2	149		27 7	74 8	29 7	9 5
1932 III	35 8	37 7	60 0	52 3	37 3	29 2	37 8	16 3	7 2	14 7	22 1	29 5	28 1	35 9	13 3
VI	24 9	36 5	40 0	36 8	17 0	28 0	44 0	15 9	12 4	13 1	33 5	26 3	24 5	29 9	12 4
IX	29 6	38 4	43 4	45 6	39 1	33 1	46 2	18 1	7 8	17 1	16 9	32 5	19 3	32 5	14 9
XII	42 8	44 9	59 9	65 8	71 0	54 4	60 8	18 7	17 2	29 2	31 9	40 9	76 4	36 6	14 6
1933 III	35 4	39 6	44 1	49 9	44 6	34 3	44 7	18 5	88	15 8	26 5	40 5	31 5	37 2	17 1
VI	21 9	31 2	11 4	17 4	18 2	20 7	36 7	16 3	65	9 9	15 4	34 0	20 6	27 7	12 7
IX	20 9	27 2	11 6	16 1	12 3	23 0	17 4	17 0	53	11 2	12 1	33 8	18.2	28 5	12 0
XII	37 5	35 0	48 3	51 8	61 7	37 8	40 5	15 5	110	20 2	20 0	39 2	69 8	34 5	10 9
1934 III	28 4	28 1	29 0	29 8	24 5	17 4	24 7	17 7	68	9 5	20 4	37 0	26 8	34 2	12 4
V1	15 5	18 0	2 2	5 8	7 7	11 2	20 3	13 0	83	10 5	18 1	26 7	16 6	25 2	8 9
IX	16 4	18 5	8 0	8 8	5 4	15 4	6 5	14 4	52	10 7	11 7	28 1	13 1	25 4	8 7
XII	30 3	25 0	34 9	36 6	56 1	40 6	31 4	14 3	188	18 9	16 3	32 6	67 8	32 0	8 1
1935 III	223	173	194	22 9	19 5	143	134	117	10,5	98	14 1	29 8	22 3	31 5	90
Ouvriers † Workers	379 031	32 472	9 378	8,780	7 067	5 203	9 511	6 436	13 419	12 255	4,862	5 078	8 585	4 428	21 970

a) Neuf mois † Total des ouvriers servant de base aux derniers pourcentages

a) Nine months † Number of workers on which latest percentages are based

# Tableau 12 (suite) Statistiques du chômage par groupes d'industrie Table 12 (continued) Statistics of Unemployment by Groups of Industry

# PAYS-BAS - NETHERLANDS

			3	0	I	)	B	P	G	H	1	J	L	MM	8
	Dates	Total	Mines Mining	Métaux, etc. 1 Metal ind. etc.1	Poterie Potiery	Diaments Diamonds	Bâtiment, etc Building etc.	Travail du bois, etc. Wood working etc	Imprime- rie, etc. Printing etc.	Textiles	Habile- ment Clothing	Cuir Leather	Alimen tation eto Food ste	Trans- port	Commerce
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934		9 0 6 9 7 5 9 7 18 7 30 0 31 4 31 9	0 1 0 2 0 2 0 3 2 9 26 4 37 3 52 3	7 1 4 3 3 7 8 8 25 5 39 9 38 8 40 0	75 72 89 91 330 362 340 352	24 9 16 2 25 6 79 1 83 5 87 0 75 4 68 3	17 6 13 1 14 7 14 1 21 4 40 8 40 2 39 3	91 68 59 92 211 382 404 411	6 3 4 8 3 5 3 1 5 9 13 5 16 5 16 9	2 8 2 5 3 2 11 5 22 7 93 8 33 1 34 8	13 5 12 8 11 3 9 2 12 7 17 0 19 5 23 8	6 4 3 5 2 7 4 0 15 3 17 4 20 3 28 5	9 8 7 1 5 0 6 1 10 4 18 0 18 4 21 1	7 2 6 5 7 5 7 5 17 2 23 8 30 7 33 0	50 39 31 34 48 88 108 98
1930	VI XII	5 5 18 2	03	6 6 16 9	1 1 36 3	65 7 78 6	6 2 30 2	42 195	2 9 3 6	10 0 15 5	8 1 18 4	2 1 10 2	5 2 9 1	2 0 12 6	3 1 3 7
1931	VI XII	11 7 27 8	0 2 14 2	22 5 35 6	1 6 34 9	86 6 84 5	9 2 39 1	13 9 35 6	4 8 8 4	21 0 26 9	7 2 25 2	12 2 30 1	9 9 13 2	10 2 24 1	4 4 5 9
1932	III VI IX XII	29 3 27 2 29 8 34 5	36 6 38 9 30 8 8 8	40 6 38 8 40 3 41 3	13 9 47 0	90 2 87 1 83 8 81 5	41 6 32 7 38 1 55 8	34 0 31 9 42 3 48 2	10 9 13 5 16 0 14 1	27 3 36 4 37 2 34 4	12.1 11 7 20 0 25 3	8 0 13 4 21 8 20 6	17 5 18 0 18 8 18 8	22 1 19 1 22 8 26 1	7 1 9 1 10 0 10 3
1933	III VI IX XII	30 0 27 7 28 6 40 0	35 9 46 6 50 1 32.7	43 9 37 5 34 8 37 6	9 0 23 3 46 3	84 4 74 7 65 4 76 0	42 3 27 5 31 9 63 4	45 0 33 9 37 3 44 4	15 8 16 6 17 6 16 1	38 0 28 0 30 1 27 9	16 8 12 6 20 2 24 1	22 0 15 6 19 7 17 5	22 2 20 0 17 2 18 9	23 5 30 9 31 8 36 4	10 6 10 8 10 9 10 9
1934	III VI IX XII	28 5 29 1 31 3 37 9	50 4 54 2 45 9 52 0	40 1 39 0 40 1 44 5	42 2 18 1 35 6 60 7	61 3 67 6 60 2 77 2	35 1 30 4 36 6 52 0	39 1 35 7 41 5 51 3	1,9 17 1 17 9 16 3	30 7 35 3 35 8 38 3	16 4 20 9 27 0 29 8	20 7 24 8 31 3 37 1	21 5 21 8 21 3 21 9	33 1 29 2 32 1 35 8	97 95 37 98
1935	II	40 0	70 3	46 5	627	72 0	60 1	124	175	40 9	28 4	33 9	235	38 0	10 0
	louvriers † r fwirkers †	563 015	14 993	73 650	9 997	4 975	83 418	16 112	21 609	30 ა35	8 245	5 908	30 982	62 771	40 991

C: Y compris les constructions navales

1 C Including shipbuilding

# SUEDF - SWEDEN

		В		)	D		B	P	G		Н	ı	J	L	MN	В
Dates	Total	Mines Mining	Fer Iron	Constr méc Engin earing	Charpen tiers Carpen ters	Pierre Stone	Peintres Painters	Scieries to Saw mills etc	Papetiers Paper	Impri meurs Printers	Textiles	Habitte	Chaussure cuir Footwear leather	Alimen tation Food	Trans- port	Сопилиегое
1927	12 04	16 2	11 0	94	259	102	23 9	1	56	5.7	32	73	65	11 6	129	71
1928 1929	10 62	15 0	80	71	24 6	7.7	23 0	20.3	49	4.5	26	58	87	120	13 1	68
1929	10 7 12 2	135 159	5 1 11 6	63 88	23 2 23 0	4 7 11 1	24 0 25 5	20 3 26 5	5 6 8 9	47	34	69	47	10 7 10 0	11 8 11 8	68 69
1931	17 2	228	18 9	166	28 8	41 5	29 3	32 0	13.6	50	37	95	68	10 2	11 4	80
1932	22 8	37 7	24 6	24 5	40 3	38 4	38 2	38 9	110	92	6.5	15 4	123	13 8	22 2	106
1933	23 7	37 9	152	24 8	347	53 4	48 9	40 1	181	113	78	123	138	173	29 9	127
1934	189	34 4	69	150	33 5	50 7	35 0	38 8	128	10 0	49	118	13 2	165	25 1	115
1930 VI XII		11 9 24 1	5 3 32 8	6 2 16 7	14 2 39 4	7 9 44 9	10 6 56 3	15 2 66 2	5 1 11 5	2 4 4 5	3 4 4 1	23 277	4 2 5 2	75 203	11 1 16 1	61 83
1931 VI XII	12 9 27 1	21 1 38 2	12 9 25 8	13 4 25 5	20 8 47 0	38 1 51 0	12 1 61 1	18 4 62 1	9 7 15 8	3 3 8.2	4 1 3 7	4 3 29 3	6 6 8 8	74 198	10 8 11 4	75 100
1932 III VI IX XII	21 0	39 6 39 6 39 1 39 0	23 5 22 6 26 0 32 1	26 0 23 3 23 6 29 2	47 6 33 2 32 1 53 2	36 5 39 5 43 0 46 2	50 2 22 0 9 1 64 7	47 3 29 0 33 9 65 0	15 2 10 3 17 6 14 8	8 9 7 7 10 5 11 1	51 71 69 81	14 3 8 0 10 4 38 1	12 1 13 0 10 6 19 2	14 8 11 9 12 3 26 2	25 1 19 5 20 5 28 9	11 0 10 5 10 3 12 0
1933 III VI IX XII	197	37 4 39 5 41 1 26 9	21 9 12 1 12 4 13 3	27 3 23 5 21 6 25 4	55 6 43 6 44 5 75 8	58 3 50 0 55 2 68 9	52 4 31 2 15 8 68 4	53 4 31 3 29 2 69 1	25 4 19 1 13 5 15 5	11 5 9 7 12 3 11 8	98 95 61 56	6 2 13 6 8 1 25 2	13 2 13 9 11 4 16 7	17 9 14 7 16 0 26 1	35 9 27 2 2 7 30 1	13 8 12 2 11 7 13 5
1934 III VI IX XII	24 6 14 9 14 2 25 0	43 7 28 0 31 5 20 2	10 7 5 6 5 0 7 4	20 3 13 0 10 5 13 2	53 8 23 0 21 4 43 4	58 1 47 3 43 1 51 3	63 1 18 1 2 4 51 6	49 4 21 6 31 7 78 7	16 2 11 0 11 3 11 6	11 3 8 1 10 1 9 6	5 1 4 4 4 1 5 6	78 61 81 426	14 9 13 8 9 9 15 1	19 6 13 9 13 3 23 4	31 8 22 1 18 4 25 0	12 3 11 3 9 6 12 3
1935 III	18 8	26 2	5 4	117	37 7	37 4	420	46 7	13 0	84	67	8 2	12 6	16 6	29 8	97
Ouvriers †	483,795	5,505	25,303		20,520	7 736	8 753	21 381	29 110	9 760	32,482	14 919	9 750	21 683	15 189	25 204

Chiffres provisoires
 Non compris travailleurs forestiers
 Total des ouvriers servant de base aux derniers pourcentages

Provisional figures
 Not including forestry workers
 Number of workers on which latest percentages are based

# Table 12 (suite) Statistiques du chômage par groupes d'industrie. Table 12 (continued) Statistics of Unemployment by Groups of Industry.

# ROYAUME-UNI — UNITED KINGDOM (Chômeurs complets et temporaires - Wholly and intermittently unemployed)

	JI.	y			0		D			l .	F	a e	R	
Dates	Total	Mines de charbon Coal mining	Actor of for 3 Iron, steel 3	Constr mét. General engi neering	Véhicules à moteur avions <sup>8</sup> Motor vehicles, aircraft <sup>2</sup>	Constr de navires, stc. <sup>8</sup> Shipbuild ing etc. <sup>2</sup>	Equipement, électrique Electric implements	Briques, tuiles, etc. Bricks, tiles, etc	Batiment Building		Amouble- ment, etc, Furniture, etc.	Imprime- rie, etc. Printing etc.	Coton Cotton trade	Laine Wool trade
1927	97	18 2	18 5	10 5	74	25 1	6 8	73 121 113 141 184 227 182 129	10 2	17 7	54	47	9 0	8 9
1928	108	22 2	21 5	9 9	76	26 7	5 5		12 4	20 5	54	43	12 0	11 7
1929	104	16 2	19 8	9 7	70	24 2	5 1		18 3	22 6	61	44	13 2	13 9
1930	160	20 5	34 0	17 2	131	32 7	8 8		16 4	27 0	108	67	37 1	24 0
1931	213	28 2	46 0	27 6	204	55 4	14 1		22 5	31 5	180	103	38 4	28.3
1932	221	34 0	47 8	29 1	205	61 7	12 9		29 2	39 7	202	107	28 7	20 8
1933	199	32 9	38 0	25 1	156	59 3	13 7		24 1	44 9	179	99	24.2	14.2
1934	168	28 2	25 8	16 0	98	49 1	9 3		18 7	45 7	136	87	22 7	16 0
1930 VI	15.4	23 9	29 8	15 7	13 1	80 7	8 1	12 0	12 7	22 0	10 0	5 9	41 5	24 5
XII	20 2	19 7	50 6	24 7	16 2	45 1	10 5	18 3	22 7	31 3	13.3	8 2	47 4	27 7
1931 VI	21 2	36 2	48 2	28 4	21 2	56 6	14 2	13 8	18 1	21 9	16 9	97	40 4	33 0
XII	20 9	24 6	45 4	26 8	22 2	60 1	12 3	20 1	28 6	35 6	16 9	108	27 4	16 €
1932 III	20 8	26 9	46 7	27 2	19 6	58 6	13 9	21 9	29 0	37 5	20 8	11 2	23 4	15 3
VI	22 2	40 7	48 2	29 0	22 2	62 9	13 2	21.2	26 1	35 9	20 5	10 1	32 3	27 0
XI	22 8	38.8	47 1	30 8	20 0	68 9	10 8	23 4	28 8	41 9	19 7	10 1	34.8	21 4
XII	21 7	29 2	45 1	29 2	18 0	63 5	12 8	24 8	32 1	44 2	18.2	9 9	23 3	19 0
1933 III	22 0	31 2	43 2	28 6	17 7	61 2	18 0	23 9	27 2	43 7	22 0	11 1	26 0	18 7
VI	19 4	37 6	38 7	25 0	16 2	61 1	13 9	15 0	19 9	43 1	17 5	9 4	25 1	14 2
IX	18 4	33 4	32 0	23 2	14 7	58 1	10 3	14 6	19 7	46 2	15 0	9 4	23 1	10 1
XII	17 5	25 7	28 6	20 0	11 0	54 5	9 5	15 3	25 9	48 4	13 1	8 6	19 7	9 2
1934 III	17 2	25 5	27 0	18 2	95	53 0	121	14 3	20 3	45 9	15 8	91	21 1	11 3
VI	16 4	36 5	24 1	15 1	96	49 1	86	10 7	14 9	43 6	13 1	82	23 1	21 3
IX	16 1	26 4	25 0	14 5	113	46 6	70	11 5	16 8	45 6	11 9	82	24 3	17 6
XII	16 1	23 2	23 7	13 7	81	46 0	80	13 7	21 0	47 4	11 7	80	20 5	13 9
1935 III	16 5	24 8	29 1	140	81	45 5	11 1	126	173	46 9	137	91	21 8	16 1
Ouvriers †	12 960 000	981 520	168 040	522 620	271 530	158 790	133,280	95 610	928,250	271 690	135 960	279 730	467,440	229,590

			K	L		¥		N	0	E	3	T	Ü
Dates	Vétement Tailoring	Chaussure Footwear	Produits chimiques Chemicals	Pain, etc. Bread, etc.	Ch. de for Railways	Tramways, ozznibus	Autre trausp sur route Other road transport	Navigation Shipping	Gaz eau, électr <sup>8</sup> Gas, water electricity <sup>8</sup>	Banques, etc <sup>4</sup> Banking, etc. <sup>4</sup>	Commerce Distributive trade	Hotels, etc.	Spectacles, sports Entertain ments,sports
1927	70	85	6 5	67	51	3.5	114	15 8	5 2	24	53	80	90
1928	7 9	131	60	68	64	31	11 7	16 2	59	23	57	81	94
1929	82	13 1	64	7.2	58	3.2	12 1	177	60	27	62	91	11 4
1930	122	165	12.2	10 1	85	42	160	25 0	76	37	90	14 0	172
1931 1932	15 5	193	182	127	12 3	54	196	33 4	91	55	120	188	227
1932	16 0 14 6	20 9 17 3	16 8 14 1	12 0 11 7	16 6	62	22 5 22 1	34 4 33 6	11 0 10 7	5 5 5 8 5 0	12 4 12 1	17 6 17 0	20 9 20 8
1933 1934	13 5	185	10 7	108	16 2 11 5	6 2 5 5	195	30 9	99	46	11 1	15 8	20 8
1930 VI	74	169		91	63	34	14 3	21 5	70	35	81	11 3	160
XII	168	25 6	11 8 17 9	117	11 7	52	18 4	33 0	86	44	98	18.2	20 7
1931 VI	109	20 1	188	119	10 8 13 6	46	174	29 6	8 4 9 9	54	108	15 3	20 6 22 5
ZII	17 5	195	183	12 7	136	6 2	20 9	34 7	99	62	12 1	20 9	22 5
1932 III	114	205	169	125	15 9	66	22 3	33 3	109	63	129	181	22 0
VI	120	22.1	16 4	11 2	15.4	53	20 7	32.3	109	5 5	11.5	150	191
IX	197	199	164	117	175	58	22 8	33 5	11 1	54	123	16.4	198
XII	19 2	21 2	162	118	184	69	23 5	366	11 0	5 5	119	196	21 0
1933 III	143	184	15 6	13.4	191	7 1 5 5 5 5 6 5	24 3	34 6	115	55	135	198	22.7
VI	113	13 2	14 2	108	158	5.5	20 6	33.3	102	47	11 3	140	194
IX XII	168	63	13 1	10 9	14 3	55	20 8	31 0	101	4.7	116	14.8	18 9 20 7
XII	14 3	18 6	11.8	10 6	14 4	65	20 9	34 0	100	46	106	173	20 7
1934 III	96	167	11 5	118	13 6	6.5	21 0	30 9	101	48	119	171	20 9
VI	11 3	194	104	99	96	4 6	178	29 6	86	42	102	126	190
IX	171	17 7	10 1	10 2	94	45	185	28 1	100	44	109	143	190
XII	158	18 2	100	10 4	108	5 6	191	33 1	100	47	106	178	21 0
1935 III	110	145	10 1	118	111	57	197	30 8	10 5	48	122	17 9	221
Ouvriers †	208 900	139 390	105 010	166 980	134 020	182 600	213 830	150 420	194 600	256 960	2 005,340	410 040	113,380

<sup>†</sup> Nombre estimé douvriers assurés en juillet 1934

¹ C : Acier et fer fonte de l'acier affinage de fer, laminage forgeage de l'acier et du fer

² C Construction et réparation

³ O Distribution du gaz, etc

⁴ S : Banques assurances, finance etc.

<sup>†</sup> Estimated number of workers insured in July 1934

C Steel and iron Steel iron puddling rolling, forging of iron and steel

C Building and repairing.

O Supply of gas etc.

S Banking, insurance finance.

# Tableau 12 (fin) Statistiques du chômage par groupes d'industrie Table 12 (concluded) Statistics of Unemployment by Groups of Industry

SUISSE1 - SWITZERLAND 1

				(	)		R	,	G	}		В	I, J		1	-
Dates	To	tai	Met. Met		Horloge Watchma		Batimen Building		Arte gra Printin		Tex	tiles		ent et ouir leather	Commerce	
	Complete Wholly	Partiels Partially	Complete Wholly	Inter mittent	Complete Wholly	Inter mittent	Complete Wholly	Inter- mittent	Complete Wholly	Particle Partially	Complete Wholly	Particle Partially	Complete Wholly	Particle Partially	Complete Wholly	Particls Partially
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	27 21 18 34 59 93	2 0 1 1 1 7 7 2 12 1 12 0 8 1	24 08 09 22 40 97	0 9 0 2 0 2 5 7 16 9 22 5 14 8	1 1 0 6 0 8 7 1 18 7 27 8 27 6	3 4 1 8 5 5 38 3 56 5 49 1 34 1	5 7 4 7 4 0 5 6 8 6 13 2 17 7	06 01 01 06 11 20	3 4 2 3 2 1 2.2 3 2 7 6 7 9	01 00 00 01 07 12	40 37 31 39 52 91	5 2 2 5 5 0 12 2 16 4 16 6 11 6	0 2 0 6 0 6 0 3 1 4 5 4 2 8	03 08 27 14 144 89 23	11 09 07 14 30 44 50	0 0 0 0 0 0 0 1 0 4 0 7
1934 1930 VI	94	5 9 5 7	8 5 0 8	96	26 8 5 3	25 8 37 4	166	16 02	74	12	88	104	28 02	5 4 0 1	45	05
XII 1931 VI XII	86 36 101	97 149	46 17 81	12 0 12 5 22 1	11 5 16 5 22 5	54 6 56 8 55 5	15 9 1 5 22 9	18 02 27	25 28 44	0 8 0 6 0 7	5 5 2 8 8 4	13 6 12 3 21 4	11 24	4 6 8 8 28 8	2.2 2 7 3 5	0.3 0.6
1932 III VI IX X11	9 0 7 1 7 8 13 3	13 6 11 3 10 8 11 9	98 69 81 138	22 6 21 3 22 7 23 4	24 9 27 7 28 3 30 4	57 1 45 1 43 6 50 7	11 9 4 9 6 7 29 4	19 15 18 28	53 67 99 85	1 1 1 4 1 0 1 3	10 1 8 9 7 6 9 6	198 147 161 159	7 0 5 5 4 5 4 6	196 46 18 97	3 8 4 2 4 6 4 9	0 7 0 7 0 7 0 7
1933 III VI IX XII	12 0 8 0 7 3 15 8	10 4 7 9 6 9 7 1	13 1 8 8 7 2 14 6	20 3 13 8 12 2 12 8	31 7 25 1 23 3 30 3	39 2 36 0 30 0 31 1	17 8 8 5 7 6 36 8	22 18 17 27	8 0 8 7 7 9 7 1	19 19 15 13	12 0 9 1 9 1 13 5	14 6 10 9 10 6 10 2	38 23 19 33	23 21 19 30	5 4 4 8 4 7 5 2	1 0 0 6 0 5 0 5
1934 III VI IX XII	10 6 6 6 7 0 13 3	6 4 5 3 5 7 6 0	10 5 5 5 , 9 11 9	10 5 7 3 9 0 11 4	30 8 24 0 23 5 28 8	30 1 28 1 23 5 21 6	16 1 7 9 10 3 32 1	21 14 11 19	7 4 7 6 7 2 7 5	17 10 12 08	87 73 89 102	9 5 9 0 10 9 12 0	28 22 19 42	3 1 3 1 10 6 4 9	5 9 4 5 3 5 4 0	07 05 05 04
1935 III Ouvriers † Workers †	13 4 543,2	6 7 241	12 7	11 8	28 3	27 6	28 8	26	7.2	12	10 5	117	3 6	44	45	0 6

# AUSTRALIE - AUSTRALIA

-			В	0	R	F	G		L	M
	Dates	Total	Mines, carrié es etc Mining quarries etc	Constr méo. métaux etc Engineering metals, etc	Bâtiment Building	B i ameublement, etc. Wood furniture, etc.	Imprimerie, etc Printing etc	Habiliement etc. Clothing etc	Alimentation etc. Food etc	Transport
1927		7 0	12 1	5 7	7 4	4 4	18	1 3	8 6	5 0
1928		10 8	18 9	12 8	11 1	9 3	27	10 1	8 7	7 2
1929		11 1	11 3	12 3	11 1	12 4	31	10 7	10 3	8 6
1930		19 3	17 6	21 1	23 6	24 1	73	18 2	13 9	14 9
1931		27 4	33 1	30 1	33 1	33 3	142	25 9	19 8	24 1
1932		29 0	34 3	32 4	40 5	38 5	161	21 1	18 9	28 7
1933		25 1	28 8	28 7	35 7	34 8	15 1	17 4	17 0	25 1
1934		20 5	29 0	23 2	27 1	30 2	11 0	13 5	16 6	20 6
1930	v	18 5	12 2	20 5	23 3	25 2	68	16 7	14 2	14 6
	XI	23 4	28 8	25 2	27 9	29 4	101	22 5	16 8	18 5
1931	v	27 6	32 7	30 2	32 6	33 3	14 4	26 7	20 7	24 0
	xı	28 0	33 5	31 2	36 0	34 8	15 0	23 7	20 8	25 2
1932	V	28 3	33 5	31 1	37 9	36 6	15 4	22 8	17 1	27.3
	V	30 0	34 2	33 9	42 1	39 6	16 8	22 6	19 4	29 6
	VIII	29 6	35 6	32 9	41 6	39.4	16 7	21.3	20 7	29 9
	XI	28 1	33 7	31 6	40 2	38 4	15 6	17 8	18 4	28 0
1933	II	26 5	29 1	30 2	38 7	36 2	15 8	17 1	16 6	27 1
	V	25 7	28.1	30 0	36 6	35 3	15 9	17 4	16 7	25 4
	VIII	25 1	29 0	28 6	35 1	34 8	15 5	19 1	18 1	24 8
	XI	23 0	29 1	25 8	32 2	32 9	13 2	16 1	16 5	23 0
1934	V	21 9	27 9	24 8	30 8	31 7	11 8	16 0	15 5	22 1
	V	20 9	28 3	24 2	28 2	31 1	11 7	12 5	17 1	21 1
	VIII	20 4	30 3	22 6	26 0	29 3	10 8	13 8	17 9	20 2
	XI	18 8	29 4	21 1	23 4	28 8	9 6	11 5	15 7	19 0
1935	II	18 6								
	es ouvriers † r of workers †	a) 426 866	25,901	71 640	48 879	18,580	18 582	32 958	35 777	17,305

<sup>†</sup> Suisse total des ouvriers servant de base aux dermers pour centages Australie nombre moyen en 1933 d ouvriers mem bres des syndicats

a) Quatrième trimestre 1934

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Données trimestrielles légèrement différentes des données mensuelles qui figurent au tableau 11 <sup>2</sup> I : Y compris chaussure. <sup>3</sup> M Transports terrestres autres que chemins de fer et

tramways.

<sup>†</sup> Switzerland number of workers on which latest percen tages are based Australia average number for 1933 of workers in unions reporting

a) Fourth quarter 1934

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Quarterly data somewhat different from the monthly data given in Table 11

<sup>2</sup> I Including footwear

<sup>3</sup> M Land transport other than railways and tramways

# Tableaux 13 et 14. DEGRÉ D'EMPLOI Tables 13 and 14. EMPLOYMENT

Source Tableaux fournis par le Bureau international du Travail Genève Pour de plus amples détails voir Année Sociale 1934 annexe II — Statistiques sociales Les indices généraux sont tenus à jour dans la Revue internationale du Travail et le Bulletin mensuel de statistique

Les chiffres des tableaux sont basés sur les données fournies Dar

I Les caisses d'assurance maladie Il Les caisses d'assurance sociale III L assurance-chômage IV Les Inspecieurs du travail V Les employeurs

En raison des différences dans la portée des statistiques ainsi que dans leurs méthodes détablissement les chiffres ne sont pas destinés à une comparaison directe de la main de cuvre employée dans les différents pays lis peuvent cepen dant être considérés comme représentant d une manière adé quate les fluctuations de courte durée de l'emploi — principale ment dans l'industrie — qui se produisent à l'intérieur de

chaque pays

Les trois premiers genres de données se réfèrent à des systèmes de assurance en général obligatoires et s'étendant à la grande majorité des travailleurs industriels. Les statistiques des deux derniers genres basées sur les données communiquées par un certain nombre d'établissements sélectionnés ont une portée plus restreinte afin de tenir compte des changements dans le nombre des établissements fournissant des données les séries sont souvent établies par enchaînement.

La plupart des données se rapportent au nombre des tra vailleurs occupés à certaines dates sans tenir compte du nombre des heures de travail effectuées. Pour plusieurs pays les tableaux contiennent cependant des nombres indices relatifs à la durée de travail. Pour le Danemark la l'inlande I Italie et la Pologne.

de travail Pour le Danemark la i inlande I Italie et la Pologne ces chiffres indiquent en principe le nombre global des heures ces chiffres indiquent en principe le nombre global des heures de travail effectuées pendant le mois diverses méthodes étant appliquées pour éliminer l'influence du nombre variable des jours ouvrables dans le mois Les données correspondantes pour la Belgique et les Pays Bas sont quelque peu différentes en ce sens qu'elles sont basées sur des statistiques du chômage montrant le rapport entre le nombre des journées de travail perdues par suite de chômage et le nombre des journées de travail qui auraient pu être effectuées s'il n y avait pas eu de

chômage
Tandis que la majorité des nombres indices généraux du
tableau 18 ont été recalculés sur la base de 1929 les chiffres
par industries figurant dans le tableau 14 sont présentés sur par industries ngurant dans le tableau 14 sont presentes sur leur base originale. Le tableau général indique en outre le nombre effectif des travailleurs occupés pendant toute la période envisagée pour les Etats Unis l'Allemagne l'Autriche et le Royaume-Uni (en milliers chiffres en italique) Pour les Ftats Unis le tableau contient en outre des chiffres indiquant le montant total des bordereaux de salaires

montant total det Dordereaux de salaires Les chiffres absolus figurant au has des colonnes de nombres indices indiquent le nombre des travailleurs occupés à la der nière date pour laquelle ce nombre est disponible Les chiffres annuels sont des moyennes des chiffres mensuels Les chiffres mensuels se réfèrent sauf indication contraire

† Pays pour lesquels les chiffres sont donnés par catégories d'industries dans le tableau 18

Source Tables supplied by the International Labour Office Geneva For further details see the ILO Year Book 1934 Appendix II— Labour Statistics The general indices are kept up to date in the International Labour Review and the Monthly Bulletin of Statistics

The data of the tables are based on the returns from

Sickness Insurance

II Social Insurance
III Unemployment Insurance
IV Labour Inspectors
V Employers

Owing to differences in scope and methods the data are not intended for direct comparison of the absolute extent of employment in the various countries. They may however be considered to represent adequately the short time fluctuations—mainly of industrial employment—within each country

The first three groups refer to insurance schemes which are generally compulsory and cover the great majority of industrial workers. The computations for the last two groups based on returns from a number of selected establishments are less comprehensive. In order to allow for changes in the number of establishments reporting they are frequently calculated by means of a chain system

The majority of the figures refer to the number of workers in employment at certain dates irrespective of the number of hours worked For several countries however the tables contain index numbers relating to the time worked In the case of Denmark Finland Italy and Poland these data represent in principle the aggregate number of hours worked during the month various methods being utilised for eliminating the influence of the varying number of working days The corresponding computations for Belgium and the Netherlands are somewhat different in so far as they are derived from unemployment statistics representing the ratios between the number of days lost by unemployment and the number of days which could have been worked if there had been no unemployment unemployment

Whereas the majority of the general index numbers shown in Table 13 have been recomputed on the 1929 basis the data by industrial groups given in Table 14 are shown on the original basis I or the U S A Germany Austria and the United Kingdom the general table contains the actual number of employed throughout the whole period (expressed in thou sands, printed in italics) In addition for the U S A the table contains data referring to the amount of pay rolls

The actual figures given at the bottom of the columns containing index numbers refer to the number of employed at the latest date available

at the latest date available

Annual figures represent averages of the monthly figures monthly data refer unless otherwise stated to the end of the

† Countries which are given with subdivisions by classes of industry in Table 13

Notes au tableau 18 Degré p emploi Données générales (voir page suivante) NOTES TO TABLE 18 EMPLOYMENT GENERAL DATA (see following page)

a) 1 du mois suivant — 1st of the following month b) 15 du mois — 15th of the month c) Moyennes mensuelles — Monthly averages d) 1 du mois — 1st of month e) XII

- <sup>1</sup>Belgique, Danemark l'inlande Italie Pays Bas Pologne voir note générale <sup>1</sup>Danemark base 1931 <sup>2</sup>Finlande base 1926 == 100
- France mois correspondant de 1930 = 100 série revisée Italie relevés du Ministère des corporations Italie relevés de la Confédération générale fasciste des
- industries
- ' Pologne eff manufacturières effectif toutes les industries heures industries
  - Grande Bretagne seulement
  - Pays-Bas à partir de 1931 non compris l'agriculture
- <sup>1</sup> Belgium Denmark Finland Italy Netherlands Poland see general note <sup>2</sup> Denmark besis 1931 <sup>5</sup> Finland basis 1926 = 100

  - Italy
- France corresponding month of 1930 = 100 revised series.

  Italy computation of the Ministry of Corporations

  Italy computation of the General Fascist Confederation of Italy computation of the companion of Industries of Ind

Netherlands as from 1931, not including agriculture

Tableau 13. DEGRÉ D'EMPLOI Données générales — Table 13 EMPLOYMENT General Data (1929 = 100)

	Union 8 Afr	Japon Japon	Canada			d Amériques of Amer		Allemagne Germany	Autriche	Belgique Belgium	Bulgarie Bulgaria	Denemark Denmark	Estonie Estonia		lande land
Moyennes annuelles	v	v†	V†	Indust	, man	ufact	vt	1	I	m	v	v t	V		†
Yearly averages		Effectif Number of			Bal	aires -rolls		lectif employe		Jours 1 Day 1	Effectif Empl yed	Houres 1 Hour 1		employé of employed	Heures 1 Hours 1
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	95 9 98 2 100 0 98 1 93 8 87 2 91 2 102 3	104 1 99 2 100 0 90 0 81 7 82 0 89 9 100 2	88 1 94 2 100 0 94 5 85 3 72 5 70 6 80 9	94 4 94 4 100 0 87 3 73 9 61 2 65 8 75 1	9 10 8 6 4	03 3 8 03 9 8 00 0 8 13 7 11 9 6 12 3 5	288 286 786 668 484 374 778 601	(000 a)  17 436 17 595 16 409 14 336 1° 518 13 016 15 041	(000 e) 1 376 1 446 1 449 1 378 1 255 1 107 1 023 1 011	100 0 100 2 100 0 96 6 87 4 78 2 81 1 78 3	100 0 99 7 97 7 100 7 85 2 * 88 4	100 0 91 6	93 0 98 2 100 0 95 8 88 1 82 7 84 3 97 5	78 77 83 93	72 72 72 78 88
1933 IV V VI VIII VIII IX X X XI	88 6 89 7 90 8 91 7 92 6 93 3 94 0 94 9	89 0 89 5 89 6 90 0 90 3 91 7 92 5 93 5 94 2	a) 65 1 67 7 70 9 73 1 74 2 75 6 77 0 74 3	57 2 59 7 63 8 68 2 72 9 76 3 76 0 72 7 71 0	3 4 4 5 5 5 5	5 6 19 1 13 3 16 6 12 1 14 4 16 9 16 0		12 698 13 180 13 307 13 436 13 716 13 921 14 062 14 020 13 287	1 031 1 056 1 041 1 039 1 046 1 057 1 054 1 023 976	77 9 82 3 83 6 85 5 83 7 84 7 85 6 82 8 78 1	79 0 86 3 92 4 88 0 101 6 99 7 91 3 75 5 72 7		84 5 90 4 89 0 85 2 83 8 84 3 84 7 84 8 82 8	78 90 87	71 86 82
1984 I II III IV V VI VII VIII IX X X X X X	96 5 98 7 99 7 100 1 101 1 101 8 102 3 103 5 104 5 105 4 106 7 107 0	94 6 95 2 96 4 99 4 90 1 100 5 101 1 102 6 103 3 104 2 104 8	76 7 77 8 76 6 77 2 81 7 83 8 82 9 83 9 83 9 84 10 79 2	69 9 74 1 77 1 78 6 78 7 77 4 75 1 75 9 72 8 73 3 74 5	556 <b>6</b> 5555555	55 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	146 514 770 906 913 800 594 666 352 570 435 536	13 518 13 967 14 687 15 322 15 560 10 533 10 559 15 621 15 636 15 476 14 873	959 955 982 1 022 1 04° 1 028 1 034 1 038 1 043 1 049 1 020 960	77 0 76 0 78 3 78 0 80 1 80 2 80 7 78 0 78 5 81 3 76 5 74 9	71 4 69 1 71 9 79 9 86 7 89 2 97 2 104 7 106 2 106 2 97 7 80 2	106 8 116 1 114 4 114 8 115 0 116 7 115 9 114 9	87 3 91 3 94 6 98 1 105 7 105 3 101 8 98 8 97 3 96 6 95 3	84 88 101 99	79 84 96 94
1935 I II III	108 2	105 2 105 9	79 4 80 9 *78 4	75 1 •77 5 •78 6	*6	58 8 6 33 3 34 9	596	14 409 14 688 *15,279	947 972	72 6 73 0 74 3	*66 4	105 6 108 4 111 5	96 7 102 3 *106 4	97	93
Nombres absolus Absolute numbers	553 609	974 720	874 556	3 827 879						1	45 180	*1 073	38 433		
Moyennes	France	Hongri Hungary	Italie	— Italy	_	Lettoni Latvia	Pay B Nether			Royaun United K		Suèd Sweden	Switzeri	Tchécosi Czechosi	Yougosl.
annuelles Yearly averages	14 4	п	v †	v •		1	ш		7*	п	1	v †	v	п	п
rearry averages	N	Effectif em				Effectif Empl yed				Effectif employé -			Number	f employed	
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	100 0 92 5 80 9 79 4 76 9	98 3 101 3 100 0 94 3 89 2 82 0 81 1 86 9	93 0 81 2 70 5 71 4	97 3 88 8 78 5 79 4	00 0 94 2 83 5 72 4 75 1 78 3	87 4 94 7 100 0 105 2 98 9 82 1 87 4 95 3	98 6 100 6 100 0 98 2 90 9 79 6 78 0 76 8	99 7 100 0 86 8 73 9 63 3 62 9	90 0 103 0 100 0 81 1 66 3 53 2 54 6 63 6	(000 s) 10 018 10 023 10 223 9 809 9 437 9 367 9 684 10 139	98 0 98 0 100 0 96 0 92 3 91 7 94 8 99 2	94 2 98 1 100 0 100 0 91 3 85 6 84 6 91 6	91 2 97 3 100 0 96 5 88 5 76 1 73 0 73 3	104 5 99 3 100 0 97 6 92 3 82 6 75 3 75 0	93 5 100 0 104 1 100 7 88 8 86 2 89 9
1933 IV V VI VIII VIII IX X XI XII	78 7 78 9 79 9 80 9 80 1 80 1 79 9 79 6	80 5 82 9 81 0 80 0 80 9 82 8 84 8 85 0 79 5	72 0 69 2 72 9 72 4 73 6 73 3 72 2	82 3 81 8 83 3 82 6 83 4 81 8 79 4	72 9 81 3 77 3 80 3 76 9 83 3 79 1 74 1 68 6	84 2 86 3 88 4 89 5 89 5 89 5 90 5 92 6 91 6	80 8 80 0 81 3 81 2 80 6 80 6 79 2 72 6	63 4 63 ¶ 64 2 65 0 66 2 70 6 66 9	49 1 55 8 57 0 57 1 59 4 61 9 64 2 65 7 57 1	9 505 9 619 9 749 9 746 9 797 9 885 9 929 9 961 10 012	93 0 94 1 95 4 95 3 95 3 96 7 97 2 97 5 97 9	82 7 83 7 84 6 84 6 85 6 85 6 85 88 5	73 1 74 0 72 3	74 6 79 2 81 2 80 5 80 8 79 8 80 1 76 8 69 2	85 4 87 4 88 8 86 2 89 1 89 6 90 8 89 3 84 8
1934 I II IV V VI VII VIII IX X X XI	78 0 77 1 76 9 76 7 76 8 77 3 78 4 77 0 76 8 76 8 76 1	80 8 81 5 85 3 88 4 90 2 88 2 87 7 88 8 90 4 89 9 83 1	70 5 71 1 71 2 71 2 70 1 71 4 71 1 72 7 73 9	76 2 79 6 81 6 85 1 84 4 85 7 85 7 85 7 85 6 85,6	69 1 69 8 76 9 74 0 82 6 81 1 83 4 80 6 84 7 84 8 80 6 72 1	89 5 90 5 92 6 94 7 96 8 97 9 96 8 95 8 95 8 97 9 100 0	72 3 75 6 78 4 79 5 79 7 78 1 77 5 77 3 76 5 70 9	63 3 65 0 66 9 68 5 68 7 68 8 69 9 70 7 75 8	51 9 57 4 60 8 62 7 65 1 63 7 60 5 64 5 66 8 71 3 75 0 63 8	9 879 9 946 10 085 10 147 10 189 10 181 10 181 10 244 10 209 10 213 10 252	96 6 97 3 98 3 99 3 99 8 99 6 99 6 100 3 99 9 99 9	87 5 88 5 89 4 90 4 91 3 92 3 93 3 93 3 94 2 96 2	73 2 74 4 74 0 71 6	63 5 64 7 68 8 75 2 80 9 81 0 80 3 79 1 79 6 77 7 70 7	80 1 81 9 86 4 88 5 93 0 94 0 91 9 92 9 93 5 93 3 90 5
1935 I II III Nombres absolus	72 9 72 2 72 1	86 1 87 4	83 2	850	70 6 69 6	95 8 95 9 *97 9	68 6 69 1	64 8	54 3 57 8	10 055 10 083 10,214	98 4 98 7 99 9	95 2 95 2 96 2	70 8	64 9 65 5 67 1	83 7 83 5 87 0
Absolute numbers	2,221,762	894 973	765 731	1,094 1	28	100 998	483 9	10 571,394	ł				194,015	1 681 991	e)*547,154

Chiffre provisoire — Provisional figure
 à Voir notes à la page précédente — See footnotes on preceding page

# Table 14. DEGRÉ D'EMPLOI PAR GROUPES D'INDUSTRIES Nombres-indices Table 14. EMPLOYMENT BY GROUPS OF INDUSTRY Index Numbers

CANADA (Statistiques patronales — Employers' returns Base 1926 = 100)

			В		C	E	3	•	G	нј		L	MN	P	8	T
a)	Total	doni prod industr of which manu facturing	Mines	Fer et acier Iron and toel prod	Produits d autres métaux Non fer rous me tal prod	Bâtiment, Cons truction Buildings	Bois et prod Lumber and prod	Exploit. forestière Logging	Carton, pap imp Pulp paper printing	Textiles	Alimenta origin végétal Plant prod	t Food origine animale Animal prod	Trans port	Télégr téléph	Com merce Trade	Services person nels Hôtels Prof servi es
1930 III	110	117	113	119	129	85	91	83	108	107	100	100	102	114	123	121
VI	119	111	114	110	128	170	105	82	110	99	115	120	108	120	130	143
IX	126	120	127	98	133	162	92	117	109	99	143	112	114	128	128	141
XII	102	94	114	89	113	111	67	108	99	94	96	96	96	111	133	123
1931 III	100	100	108	100	120	97	74	43	96	104	99	95	94	103	123	122
VI	104	97	104	86	114	137	84	39	98	96	107	113	98	105	124	131
IX	104	92	108	72	102	165	73	42	97	96	117	103	95	104	121	126
XII	92	84	105	71	94	105	56	69	90	90	95	95	86	98	126	114
1932 III	88	87	101	76	93	80	59	31	89	101	93	93	82	94	114	114
VI	89	85	95	68	78	93	65	34	88	96	101	115	86	93	115	120
IX	87	84	98	61	82	84	58	28	87	99	121	110	87	91	115	110
XII	79	74	97	56	75	59	43	75	82	88	88	92	78	88	120	102
1933 III	76	76	91	60	77	55	45	36	82	92	87	90	74	85	108	103
VI	85	83	93	62	87	78	64	50	86	96	97	130	81	84	112	112
IX	90	87	106	63	92	97	64	65	88	105	120	109	83	83	115	108
XII	89	80	107	61	91	88	53	169	86	98	86	95	76	78	122	110
1934 III	91	88	103	73	104	96	60	105	88	109	89	95	76	77	116	112
VI	101	94	107	74	111	141	75	86	96	108	107	133	83	80	119	120
IX	100	94	118	71	113	117	72	113	95	109	135	114	85	81	120	116
VII	94	87	119	71	106	88	57	181	92	103	92	105	76	79	131	115
1935 III	93_	94	118	84	116	80 ier 193	63 Nu	104	93	112	90	103 Februa	76	78	117	111
	902 301		54 265		16 101				50 075						91 916	24 050

a) 1 du mois suivant

a) 1st of the following month

# ÉTATS-UNIS — UNITED STATES A Industries non manufacturières — Non-manufacturing Industries (Base 1929 = 100)

		I	3		ж	0	P		5	T		
Dates	Mines de houille Coel mining (bitumin us)	Carrières mines non métallifères Quarrying non metallic mini g	Mines métallifères Metallif mining	Prod de pétrole brut Crude petroleum prod	Ch de fer 1 électriques Electri railway 1	Electricité et gaz Electri ity and g	Téléphone télégr	Commerce de gros Wholessie trade	Commerce de détail Retail trade	Hôtel	Bian hissage La dies	
1930 III VI IX XII	99 88 91 93	83 90 88 70	91 85 78 70	89 90 85 77	94 95 92 89	100 105 105 103	100 37 92	97 95 92	94 94 92 115	102 98 100 94		
1931 IU VI IX XII	69 78 80 81	70 72 67 54	64 60 56 51	72 65 61 58	86 85 84 80	97 97 95 90	89 87 85 83	87 86 85 83	89 91 83 91	97 92 91 83	93 95 93 89	
1932 III VI IX XII	75 61 62 70	46 50 52 42	45 32 29 33	51 54 56 57	78 77 74 71	86 83 81 78	82 80 77 75	79 76 76 75	79 <sup>‡</sup> 76 74 81	84 78 77 73	85 84 82 79	
1933 III VI IX XII	68 61 72 75	35 47 53 45	30 32 39 41	57 58 66 75	70 69 70 71	77 77 80 82	73 69 68 69	71 74 80 82	69 73 81 89	72 74 79 78	76 79 83 78	
1934 III VI IX XII	78 77 78 80	42 57 53 42	40 41 42 44	73 80 82 79	72 73 73 71	82 84 86 84	70 70 71 70	82 ) 82 84 85	82 83 82 91	86 86 84 83	79 84 83 80	
1935 III	82	41	45	74	71	82	70	84	80	87	80	
1935 111	82			yé en mars			·*		March 19		1 80	

Lxploitation et entretien

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Operation and maintenance

# Tableau 14 (suite) Degré d'emploi par groupes d'industries Table 14 (continued) Employment by Groups of Industry

ÉTATS-UNIS — UNITED STATES (Statistiques patronales — Employers' returns)

B) Industries manufacturières — Manufacturing Industries (Base 1923-1925 = 100)

a) Nombres-indices des ouvriers employés — Index Numbers of Factory Employment

				ø			D	F	G	ні	1 3	3	K	L	
Dates	Total	Fer et acter Iron and steel	Machines Machi nery	Métaux autres qu fer N n ferrous metals	Auto mobiles	Constr navales Ship- building	Ciment verre etc Coment clay glass	Bois et prod Lumber and prod	Papier et imprimés Paper and printing	Textiles	Cuir et prod Leather and prod	Caout- chouc et prod Rubber prod	Prod chimiques Chamicals	Prod. aliment, Food prod	Produits du tabac Tobacco prod
1930 III VI IX XII	97 93 90 82	97 92 83 78	114 106 99 91		87 87 73 71	114 110 105 95	83 86 79 71	83 79 71 64	112 109 105 104	100 93 89 87	97 90 91 79	90 91 81 77	116 105 108 104	101 107 133 99	80 80 79 77
1931 III VI IX XII	81 78 77 71	76 71 66 61	86 79 74 69	79 75 71 67	76 77 70 68	86 85 77 78	67 70 63 53	59 59 55 48	99 96 93 93	91 87 88 83	88 84 89 77	73 77 73 70	97 94 93 91	92 96 115 90	73 72 66
1932 III VI IX XII	68 61 63 62	59 52 50 49	64 55 50 51	64 56 55 56	72 67 50 51	74 70 58 56	48 43 43 41	43 40 40 39	88 84 82 83	83 67 80 80	85 74 82 73	68 67 62 64	89 77 83 85	82 85 98 83	63 64 63
1933 III VI IX XII	59 67 80 74	47 56 71 67	47 54 70 72	51 58 74 70	50 58 72 66	48 48 64 67	37 46 53 49	34 43 54 50	80 82 93 95	76 90 98 88	80 83 91 79	60 69 89 84	85 88 106 108	77 90 <b>12</b> 1 99	53 61 62 62
1934 III VI IX XII	81 81 76 78	70 76 66 67	77 81 78 79	75 76 73 77	108 107 81 89	69 77 71 69	52 57 53 50	49 50 49 48	94 95 95 98	100 91 73 93	93 88 86 85	87 86 78 79	113 105 109 109	96 105 127 104	64 62 65 62
1935 III	82	72	84	81	120	74	52	>1	92	99	93	83	113	93	<b>18</b>

Effecut estimé des salariés en janvier 1935 (en milliers) — Wage earners estimated in January 1935 (000 s) | 6 596 | 583 | 699 | 215 | | | 165 | 433 | 508 | 1 551 | 286 | 110 | 361 | 631

# b) Nombres-indices des bordereaux de salaire — Index Numbers of Factory Pay-rolls

1930 III	99	99	119		81	124	81	82	121	98	92	95	120	105	74
VI	9 <b>2</b>	93	107		76	117	85	78	117	83	80	93	113	110	77
IX	8 <b>4</b>	76	91		55	107	75	67	110	83	83	75	108	122	73
XII	75	67	80		51	99	65	56	109	77	64	66	102	99	71
1931 III	76	69	75	74	63	83	61	52	104	86	81	66	96	92	63
VI	70	57	66	65	59	79	61	50	98	75	74	72	93	94	63
IX	63	46	55	58	44	64	50	46	91	75	76	55	88	99	58
XII	58	41	52	53	51	68	40	36	91	65	57	52	82	85	04
1932 III	53	36	45	46	54	61	34	28	82	65	71	49	78	75	48
VI	43	23	34	36	50	54	28	24	73	41	51	50	68	75	48
IX	43	25	30	36	23	42	27	24	70	57	62	38	67	77	47
XII	42	25	30	36	34	42	24	22	70	52	48	41	66	67	46
1933 III	37	23	26	29	29	33	21	16	63	45	53	33	65	61	33
VI	47	36	36	40	46	33	29	25	66	59	65	53	71	74	44
IX	59	48	47	52	53	46	34	37	75	79	78	61	82	95	48
XII	55	44	49	50	46	49	31	31	77	64	61	59	85	84	47
1934 III	65	51	56	57	98	52	35	32	78	83	84	71	89	82	46
VI	65	63	62	58	86	60	39	34	79	66	73	67	88	92	48
IX	58	41	56	54	54	57	35	34	80	58	69	56	J0	109	50
XII	63	48	60	62	76	57	34	33	87	75	69	66	92	93	50
1935 III	71	60	67	65	114	64	37	36	85	87	84	70	96	83	44

Bordereaux estimés des salaires hebdomadaires en janvier 1935 (en milliers de \$) — Estimated weekly payrolls in January 1935 (\$000 s)													
130 503 12 798	699	4,280	2,805	5,872	12,397	16,742	5 337	2 407	7 620	12 696	923		

# Table 14 (suite) Degré d'emploi par groupes d'industries Table 14 (continued) Employment by Groups of Industry

JAPON — JAPAN (Statistiques patronales — Employers' returns Base 1926 = 100)

			σ		D	F		G		H		I	J	K	L
Dates	Total	Constr méo. Hagineer- ing	Constr navales Ship- building	Métaux Metal industry	Céramique, verre <sup>2</sup> Pottery glass <sup>2</sup>	Travali du bois Wood working	Papier Paper	Imprimerie etc. Printing etc	Dévidage de la soie Silk recling	Filature Spinning	Tissage Weaving	Treange, tricotage Braiding knitting	Caout- chouc Rubber	Ringrais artif Manure	Alimen tation, etc Food etc
1930 1II	87	110	111	105	88	87	87	99	97	78	74	75	115	86	88
VI	83	108	106	102	84	85	82	98	96	72	71	76	114	89	87
IX	78	106	98	98	79	80	79	97	97	62	66	74	121	87	85
XII	76	101	87	94	74	77	78	97	85	61	65	74	118	85	83
1931 III	75	98	83	92	71	77	77	95	6	61	65	75	119	79	81
VI	74	96	75	91	70	77	77	94	88	63	66	76	119	79	78
IX	75	95	75	90	69	75	76	93	86	64	66	74	128	76	79
XII	73	94	74	88	66	73	74	93	47	63	64	70	124	74	79
1932 III	74	95	74	89	65	73	72	91	74	63	65	70	130	71	78
VI	75	98	74	89	66	73	71	91	67	64	66	73	126	78	79
IX	76	104	73	91	66	73	72	91	73	64	68	74	138	78	80
XII	77	113	74	94	67	73	72	92	44	63	69	74	144	74	81
1933 III	80	123	77	97	70	74	72	93	65	64	71	76	148	74	80
VI	82	130	80	100	71	75	75	93	66	65	73	82	142	76	79
IX	84	145	82	103	74	75	77	94	68	64	72	85	149	78	82
XII	86	153	87	107	77	75	79	95	53	66	73	85	147	79	85
1934 III	88	160	95	112	79	75	80	95	61	67	74	87	149	80	83
VI	91	167	103	116	81	76	80	95	61	70	76	91	147	84	83
IX	94	175	106	121	82	76	81	96	62	71	78	90	151	85	85
XII	96	183	112	125	83	78	82	97	52	72	78	89	146	88	87
1935 II	97	187	114 Effectif	127 employé	83 en févrie	78 er 1935	83 — N	96 umber of	workers	73 employ	78 ved in	89 Februar	144 v 1935	90	88
	974 7 <b>20</b>	87 329	44 036	91 931		14 700		1	121 353	211 882	155 091	10 067		10,301	26 194

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Non compris le dévidage de la soie <sup>2</sup> Céramique verre et matériaux de construction

DANEMARK (Statistiques patronales) Nombre total dheures effectuées par jour DENMARK (Employers' returns) Total Numbers of Hours worked Per Day Base 1931 = 100

		О	D	F	<b>G</b>	H	I	J	K	L
Dates	Total	Produits de fer et de métal Iron and metal products	Pierre terre verre Stone, clay glass	Bois Wood	Papier imprimerie Paper printing	Textile Textiles	Våtement Clothing	Ouirs Leather	Produits ohimiques Chemicals	Alimentation Food
1931 1932 1933 1934	100 92 102 110	100 80 86 102	100 71 90 106	100 84 98 119	100 101 106 109	100 110 139 155	100 105 122 114	100 103 130 123	100 98 113 122	100 98 101 100
1934 I II IV V VI VIII VIII IX X X	94 100 103 107 116 114 115 117 118 117	86 90 93 97 107 108 105 108 107 109	67 69 76 96 131 136 137 135 126 110	104 108 110 116 126 129 135 131 129 122 112	103 102 106 107 109 109 109 108 110 111 114	136 155 156 166 166 158 155 156 156 155 151	104 113 120 124 126 111 106 115 120 113 104	110 127 120 110 123 113 110 130 137 138 130 130	109 115 117 120 124 122 120 124 128 128 128 128	86 90 92 91 100 101 104 102 105 113 118 105
1935 I II III	106 108 112	108 110 112	82 81 86	112 122 129	109 108 109	126 131 136	112 120 129	127 183 130	126 130 135	94 93 94
	Nombre	d heures trav	raillées (en : 67	milliers) par 66	jour III 19 97	35 — Num 105	ber of hours	worked (00	0 s) per day 62	111 1935 202

Excluding Silk reeling
 Pottery glass and building material

### Tableau 14 (suite) Degré d'emploi par groupes d'industries. Table 14 (continued) Employment by Groups of Industry

FINLANDE (Statistiques patronales) Données trimestrielles (1926 = 100) a) Effectif employé, b) Nombre d heures effectuées

FINLAND (Employers' returns) Quarterly Data (1926 = 100)

a) Workers employed, b) Number of Hours worked

					0	1	D	1	P		1		H		J	1	K	1	ia .			z	
Trimest		700	tal			Ve	tre	Scia								Prod					ustrice	pour -	- for
Quarte	ers				tals	G	stone	du	bols	Pa	pier per		xtile tiles		ther	chin	niques micels	Fo	ntation od	inté	obé deur market	Exp	ort.
1931	1 3	78 81	5 74 75	76 70	67 61	a 68 69	b 64 66	a 62 77	<i>b</i> 62 75	a 79 85	<i>b</i> 76 78	a 91 89	79 72	a 89 79	<i>b</i> 63 50	a 91 81	101 92	a 96 89	ь 87 77	84 80	5 77 71	a 65 76	61 67
1932	1 3	75 80	71 74	65 76	57 69	72 86	68 84	63 71	59 67	79 86	76 79	89 90	81 75	85 83	67 70	80 67	93 76	92 77	81 66	79 81	75 74	65 73	59 64
1933	1 3	77 ' 90	72 86	79 86	72 74	82 91	87 97	60 84	61 82	80 93	76 89	92 98	72 88	102 81	98 71	82 88	91 106	78 79	70 75	83 89	76 86	64 82	59 75
1934	1 2 3 4	84 88 101 99	79 84 96 94	89 98 103 106	82 92 94 99	96 97 105 110	105 109 117 131	64 68 90 78	60 63 88 72	85 86 101 98	78 80 93 89	107 111 119 124	92 103 106 112	94 87 93 110	82 78 83 101	91 95 100 108	106 112 107 130	77 74 76 82	74 71 70 79	94 98 104 109	90 99 100 108	68 70 89 81	60 62 80 70
1935	1 2	97 99	93 97	113 116	105 124	112 114	128 127	71 73	70 70	92 93	84 84	125 129	110 117	112 121	101 112	110 115	134 142	79 77	76 77	111 114	109 117	75 76	68 68

FRANCE (Statistiques des inspecteurs — Returns of labour inspectors)
(Base Mois correspondant de 1930 = 100 — Corresponding month of 1930 = 100)

		В		c	D	E	F	G	J	H	1	J	K	L	MN	6	
Dates a)	Total	Mines, carrières Mining quarries	Métal lurgie Iron and steel	Mét. autres que fer Non ferrous metals	Pierres, terres, etc Stones, earth, etc	Bati ment, eto Build ing eto	Bois Wood	Caout choue, papier carton Rubber, paper board	Impri meries, etc Print ing etc	Textiles	Habille- ment etc. Cloth ing etc.	Ouirs et peaux Hides, leather	Ind chimique Chemicals	Alimen tation Food	Trans- port	Com merce	Banquer et assu rance Bank ing insur- ance
1931 III VI IX XII	95 94 91 87	98 95 93 90	94 93 87 83	92 91 88 83	95 92 89 85	95 101 96 95	88 88 88 84	94 92 92 89	100 100 99 97	95 94 92 87	93 93 90 88	93 91 90 88	89 87 87 86	99 100 98 95	114 97 95 91	97 98 98 93	99 98 99 96
1932 III VI IX XII	81 81 80 81	87 85 83 82	77 78 72 74	74 75 73 75	75 75 75 75 75	88 102 94 94	73 76 73 74	83 82 84 86	95 94 93 91	79 79 80 80	81 81 78 83	74 76 76 76 78	82 80 82 82	99 96 95 95	99 87 85 83	90 92 91 88	96 94 93 91
1933 III VI IX XII	78 79 80 80	80 81 79 78	73 77 74 76	73 71 72 73	72 71 73 74	86 104 91 83	69 71 72 73	83 83 85 87	91 91 94 90	78 79 82 82	80 81 80 83	78 80 83 82	79 79 82 81	95 94 94 95	92 85 84 77	86 90 88 87	90 90 91 89
1934 III VI IX XII	77 77 76 75	77 77 75 73	73 77 78 74	71 71 70 70	70 68 68 69	76 82 77 69	67 68 68 69	82 81 83 84	92 89 93 88	79 78 78 78 75	80 80 76 78	75 74 73 71	79 78 82 80	98 95 93 85	93 90 82 98	85 88 87 84	88 88 89 87
1935 III	72	72	72	68	64	62	66	77	89	71	75	69	77	95	90	81	85

Effectif employé en mars 1935 - Number of workers employed in March 1935

2,221,762 274 147,046 461 119 83 496 62 972 32 152 83,250 47,586 442,015 75,900 52 978 109,773 86,827 8 288 129,830 109,808

a) Début du mois

### Tableau 14 (suite) Degré d'emploi par groupes d'industries Table 14 (continued) Employment by Groups of Industry

ITALIE — ITALY (Statistiques patronales — Employers' returns Base Sept 1926 = 100)

			(			D	G			H		1			L
Dutes	Total	Métal lurgie Metal lurgy	Constr méc. Engineer ing	Constr navales Ship building	Auto- mobiles	Ciment Cement	Papier Paper	Filege de la soie Silk spinning	Sole artif Artif silk	Coton Cotton	Laine Wool	Bonne terie Hosiery	Tannage Tanning	Caout- chouc Rubber	Boulan geries, etc Bakers, etc
1930 III	94	87	95	88	85	95	98	86	136	89	100	108	91	104	101
VI	84	86	95	86	81	94	96	38	128	79	99	93	90	101	96
IX	87	84	95	91	74	89	97	90	112	75	96	99	90	98	98
XII	85	82	94	92	69	80	95	87	108	74	92	102	90	97	101
1931 III	81	78	93	95	67	75	92	84	98	70	87	95	84	96	93
VI	73	74	92	92	66	75	90	22	101	67	88	92	81	94	93
IX	78	76	87	91	64	78	89	75	96	66	90	93	81	92	92
XII	74	72	85	78	61	<b>68</b>	91	59	91	67	89	90	84	93	<b>94</b>
1932 III	69	69	83	71	62	64	88	38	80	64	85	81	81	96	89
VI	64	70	82	68	64	71	87	5	73	61	88	83	79	98	90
IX	67	70	79	62	66	70	85	47	67	59	89	81	79	95	92
XII	67	70	77	52	69	64	85	36	69	61	94	80	83	101	95
1933 III	68	71	78	54	69	60	85	42	68	63	93	82	88	105	92
VI	66	75	79	53	69	64	86	14	66	63	97	86	86	109	92
IX	70	75	82	48	71	65	85	45	67	62	100	88	88	103	92
XII	68	75	83	49	72	63	86	21	68	63	101	85	91	105	96
1934 III	68	76	84	49	71	63	87	24	69	62	98	83	91	109	94
VI	67	79	86	52	73	69	88	16	69	60	98	85	93	111	94
IX	69	79	89	54	73	71	88	36	71	58	96	85	93	107	94
XII	74	85	96	61	77	73	94	40	78	61	100	87	101	110	102
1935 II	77	93	104	71	81	75	98	41_	79	63_	102	86_	106	115	105
			Effec	tif empl	oyé en :	lévrier :	1935	Numbe	r of wor	kers em	ployed i	n Febru	ary 1935	5	
	765 731	60 237	63 243	19 832	23 309	9 466	23 785	42,023	21 006	153 632	78 728	17 917	12 087	14 101	16 149

### SUÈDE — SWEDEN (Sveriges Industriförbund)

(Statistiques patronales — Employers' returns Base 1925-1930 = 100)

	Detes	Total	Industries de production Production industries	Industries de consommation Consumption industries	Industries travaillant pour le marché intérieur Industries working for the home market	Industries d exportation Industries working for export
1930	IIJ	104	107	109	107	88
	VI	103	105	102	105	101
	IX	102	104	101	103	100
	XII	100	101	98	101	99
1931	III	99	99	99	102	96
	VI	94	91	102	100	85
	IX	92	87	100	98	83
	XII	94	87	101	98	86
1932	III	91	85	99	98	81
	VI	86	80	96	93	76
	IX	86	80	96	94	76
	XII	90	84	97	94	82
1 <b>93</b> 3	III	87	81	96	93	78
	VI	88	82	97	93	79
	IX	89	83	97	94	<b>80</b>
	XII	92	87	99	98	83
1934	III	93	87	100	100	82
	VI	95	89	103	103	81
	IX	97	93	103	104	85
	XII	100	96	106	108	86
1935	II	99	96	104	108	84

# Table 14 (fin) Degre d'emploi par groupes d'industries Table 14 (concluded) Employment by Groups of Industry

# ROYAUME UNI (Statistiques de l'assurance obligatoire contre le chômage) UNITED KINGDOM (Compulsory Unemployment Insurance)

Nombre de personnes assurées ayant un emploi en juin de chaque année (juin 1924 = 100) Number of Insured Persons in Employment in June of Lach Year (June 1924 = 100)

Juin		В			c			D	1	ŝ	P	G	E	ī
de chaque année June of each year	Total	Mines de charbon Coal mining	Acier et fer Iron, ateel	Constr méc General engi neering	Véhicules à moteur avions Motor vehicles aircraft	Constr de navires etc Shipbuild ing etc	Equi pement électrique Electric implements	Briques, tuiles sto Bricks tiles sto	Bâtiment Building	Travaux publ etc Public works etc.	Ameuble- ment etc Furniture etc	Imprime- rie, etc Printing etc	Coton Cotton trade	Laine Wool trade
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	108 6 107 2 110 5 106 1 101 7 100 7 105 0 109 5	79 7 69 4 74 0 69 2 56 8 53 7 54 3 53 0	97 1 87 0 89 6 78 3 54 5 54 0 62 7 79 2	103 2 104 2 105 8 98 7 81 6 77 3 73 4 87 7	126 8 126 3 134 4 125 2 115 5 114 4 127 9 143 2	109 1 101 1 108 9 97 5 58 3 46 4 45 3 55 5	120 0 126 6 139 3 146 6 144 4 138 5 168 0 189 3	147 3 136 7 140 7 139 6 138 4 129 6 143 0 160 2	126 5 123 5 126 8 121 8 117 9 106 2 118 8 132 8	140 8 132 8 136 0 146 7 213 5 188 0 159 6 154 7	125 3 130 4 135 2 134 2 130 8 126 9 130 6 140 9	114 0 116 4 119 7 122 2 120 1 122 1 123 0 122 5	118 9 109 7 109 0 75 1 74 4 79 8 85 2 81 9	89 8 88 7 85 2 75 3 66 4 70 7 82 2 74 9
	10 885 561	623 383		-	-		— Nur 121 805					256 860	359 521	180 598

Juin de chaque	:	ī.	K	L		M		N	0		B	T	ט
June of each year	Vêtement Tailoring	Chaussure Footwear	Produits chimiques Chemicals	Pain, etc Bread, etc	Ch. de fer Railways	Tramways, omnibus	Autres moyens de transports Other road transport	Navigation Shipping	Gaz, eau, électr Gas, water electricity	Banques etc. Banking etc	Commerce Distri butive trade	Hotels eto	Spectacles sports Entertain ments sports
927 928 929 930 1931 1932 1933	110 8 109 9 109 9 107 9 109 5 107 5 110 9 107 0	102 5 91 6 93 1 89 9 87 7 85 6 98 1 89 4	97 3 106 0 111 5 102 5 90 0 92 9 97 5 105 5	96 6 95 9 96 2 97 5 97 4 100 3 104 5 106 7	79 4 76 8 78 1 74 5 72 0 65 6 60 4	124 5 134 7 147 5 153 8 152 2 167 0 169 2 170 2	126 6 131 9 136 0 135 3 141 7 138 3 139 7 147 0	115 6 112 8 114 3 108 0 108 3 104 2 99 1 100 9	101 8 100 8 100 3 101 1 104 4 101 8 107 6 116 5	100 5 100 6 103 4 104 2 104 2 107 4 109 5 114 2	127 9 132 2 136 9 140 0 144 3 149 0 152 5 155 4	126 4 129 4 136 3 136 0 142 2 141 8 149 8 156.7	120 2 122 3 130 7 129 1 145 0 155 a 171 1 180 9
			]E	ffectif em	iployé en	juin 193	4 — Nu	mber <b>e</b> mp	oloyed in	June 19	34	'	•

### Tableau 15 NOMBRES-INDICES INTERNATIONAUX DU CHOMAGE. Table 15 INTERNATIONAL INDEX NUMBERS OF UNEMPLOYMENT

L indice international est calculé à l aide d une moyenne géométrique pondérée d après des indices établis pour les divers pays, la pondération étant basée sur l'impor tance de leur population industrielle Les indices natio naux sont calculés sur la base des données telles quelles figurent au tableau 11 La valeur de l'indice international dépend donc en dernier lieu de la qualité et de l'étendue des données publiées pour chaque pays

Une explication plus détaillée accompagnée des indices nationaux, se trouve dans la Revue internationale du

Travail avril 1934

The international index is calculated by means of a weighted geometric average from indices computed for the different countries the weighting being based on the importance of their industrial population The national indices are computed from data such as are given in Table 11 The value of the international index ultimately depends on the reliability and representativeness of the statistics computed in the various countries

A detailed explanation, accompanied by national indices was given in the International Labour Review

April 1934

Base — Basis 1929 = 100

Mois Month				on ajustée. adjustment					iminant les justed for s			
	1929	1980	1981	1982	1983	1984	1929	1930	1981	1932	1933	1984
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	134 136 109 90 78 74 76 77 78 90 105	151 157 151 145 142 142 153 159 160 168 189 214	239 242 233 219 206 207 213 221 227 236 251 277	297 299 291 284 280 286 284 279 274 283 299	316 314 301 288 277 263 254 249 239 236 241 259	260 248 229 217 208 203 206 201 201 210 * 221	94 95 95 95 96 98 99 101 103 107 112 118	124 130 137 144 151 158 165 172 179 185 191	202 207 212 218 228 228 233 238 243 248 254 262	266 272 277 280 283 285 287 289 290 290 290 290	287 285 282 279 275 272 268 263 257 251 245 240	235 231 228 224 222 * 219 * 217 • 215 213 211
	100	164	235	291	274	* 221	100	164	235	291	274	

Source Calculs originaux du Bureau international du Travail — Original computation of the International Labour Office

### Tableau 16 — STATISTIQUES DES HEURES DE TRAVAIL EFFECTUÉES Table 16 — STATISTICS OF ACTUAL HOURS OF WORK

(Tableau fourni par le Bureau international du Travail ) --- (Table supplied by the International Labour Office)

Note générale — Les données relatives aux heures de travail effectuées sont de deux ordres les unes se réfèrent au nombre moyen des heures de travail fournies par ouvrier au cours d'une période déterminée (par exemple un jour, une semaine, un mois) les autres indiquent les pourcen tages d'ouvriers travaillant un nombre déterminé d'heures ou un nombre d heures compris entre des limites déterminées

Comme les données ne se rapportent en général qu'à une sélection d'entreprises, elles ne représentent pas nécessai rement la durée du travail de l'ensemble des ouvriers d'un pays Elles se prêtent donc mieux à l'étude des changements survenus dans chaque pays au cours des

années qu'à une comparaison internationale Pour une description plus détaillée de la portée des différentes séries voir la Revue internationale du Travail février 1935, et les Statistiques Sociales, 1934 (publiées par le B I T)

Notes au tableau donné à la page suivante

a) VII XII b) 1929-1931 première semaine de janvier depuis 1932 moyennes de la première semaine de janvier et juillet c) 1° du mois suivant d) II XII e) XI f) Moyen nes des 2° et 3 trimestres

<sup>1</sup> Etats Unis jusquà 1932 National Industrial Conference Board depuis 1933 U S Department of Labor <sup>2</sup> Allemagne pourcentage des ouvriers Front allemand du Travail les données ne sont pas toujours strictement compa-rables d un mois à l autre Moyennes d heures Office de sta tistique du Reich

Autriche répartition exacte jusqu'à 40 h jusqu'à 48 h ; plus de 48 h durée inconnue 'Italie Ministère des Corporations Confédération générale fasciste des plus de 40 h

Confédération générale fasciste des industries série établie en relation avec la statistique de Suède l emploi

General Note - The data concerning actual hours of work are of two kinds some of these statistics refer to the average number of hours worked per worker in a certain period (e g a day a week a month others show the percentage of workers working certain specified hours or hours within a certain range

As the figures usually cover only a sample of underta kings, they should not be taken as necessarily representing the hours of work for the whole of the workers in a country They are better suited therefore to comparing changes within the different countries during recent years than to international comparisons

For a more detailed account of the scope of the various series see International Labour Review February 1935 and the Labour Statistics 1934 (published by the ILO)

Notes to the table on the following page

- a) VII XII b) 1929-1931 first week of January from 1932 averages of the first week of January and July c) 1st of the following month d) II XII e) XI f) Averages of 2nd and 3rd quarters
- <sup>1</sup> U S A until 1932 National Industrial Conference Board since 1933 U S Department of Labor <sup>2</sup> Germany percentage of workers German Labour Front, the data are not always strictly comparable from one month to another Average hours Statistical Office of the Reich
- <sup>3</sup> Austria exact distribution up to 40 h over 40 up to 48 h over 48 h hours unknown
  <sup>4</sup> Italy Ministry of Corporations
  <sup>5</sup> Italy General Fascist Confederation of Industries
  <sup>6</sup> Sweden series compiled in connection with employment
- statistics

<sup>\*</sup> Chiffres provisoires - Provisional figures

Tableau 16. Statistiques des heures de travail effectuées (fin)
Table 16 Statistics of actual hours of work (concluded)

(Pour renvois, voir p 74 — For notes, see p 74)

	U S. A 1	JAPON JAPAN	Azz	EMYORE 3 -	- Спрасду	X 2		Autri	ICER -	- Avera			PRANCE	
Dates	Moyenne	d heures		travail. pe		Moy d'h.				illant par orking we		% des ouv	travail. r	
	Par semaine Per week		-de 40 h	1	8 h & +	Av hours per day	J & 40 h		8 h.	+ de 48 b.	Inconnu Unknown	- de 40 h	40-48 h	48 h. & +
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	47 7 48 0 47 4 43 9 40 4 34 9 1 37 9 1 37 9	9 63 9 75 9 83				7 67 a) 7 67 7 37 7 08 6 91 7 15 7 42	2 5 3 0 16 5 12 9 15 8	0 0	0	95 0 95 4 78 7 79 4 76 7	2 0 1 1 2 6 4 7 3 3	0 5 8 3 20 6 11 6 14 2	4 5 25 1 27 0 26 3 29 8	95 0 66 6 52 4 62 1 56 0
1933 I II III IV VI VII VIII IX X X XI XII	37 4 38 2 36 5 38 0 40 8 42 3 38 6 36 1 35 7 34 4 34 2	9 68 9 75 9 77 9 77 9 75 9 77 9 73 9 73 9 77 9 78 9 78 9 78 9 83				6 69 6 83 6 99 7 20 7 41 7 26 7 10 7 13 7 18 7 26 7 36 7 33						0) 10 6 11 0 13 6 12 4 12 2 11 4 12 1 14 1 12 2 11 9 10 2	30 8 29 2 25 9 25 9 25 4 25 4 24 7 24 7 24 9 25 3 30 6	63 2 63 2 63 3 63 2 64 5 61 3
1934 I II III IV VI VII VIII IX X X XI	33 7 35 8 36 4 35 4 34 9 33 9 33 3 34 1 35 2	9 65 9 77 9 83 9 85 9 82 9 82 9 82 9 80 9 85 9 88 9 88 9 95	14 7 12 5 11 8 11 1 10 7 9 7 9 9 11 8 11 9	40 3 89 3 38 1 38 8 38 7 39 5 37 7 36 9 36 6	45 0 48 2 50 1 50 6 50 8 52 4 51 3 51 5	7 15 7 28 7 44 7 50 7 64 7 46 7 31 7 31 7 38 7 47 7 60 7 44						8 5 9 6 13 9 13 1 13 7 15 8 16 2 17 1 14 4 15 0	31 8 31 2 27 2 29 3 27 9 28 3 29 4 27 6 30 5 29 5 31 7 33 1	59 7 59 2 58 9 57 6 58 4 55 9 55 1 53 2 53 9 51 9
1935 I II III	35 2 •36 4	9 75				7 25 7 25 7 34						16 8 15 5 18 8	32 7 33 1 28 2	50 5 51 4 53 0
		ITALES -	— ITALY		1.	ETTONIE -	LATVIA				NEGETS .	Suisse	- SWITE	REAND
Dates		travail pa		Moy dh.			il par sema orking week			yenne di Average b		/ des ou r / of work	travall. p	g weekly
	-de der 48 h	48 h	+de 48 h	p. month	under 40	3 h   46 1	+ de	46 h	Par se Per		r semaine er week	de under 48 h	48 h	+ de 48 l
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	9 0 d) 8 9 20 8 24 2 28 4 20 8 30 5	78 3 d) 75 5 66 7 64 6 63 6 70 7 61 9	127d) 156 125 1125 80 85 76	180 d 182 175 171 169 174 172	1		1	1 <i>d)</i>	45 45 44 43 48 40 40	4 6 7 0 6	45 2e) 46 7e)	28 0 <i>f</i> ) 25 4 <i>f</i> )	59 5 <i>f</i> ) 65 3 <i>f</i> )	12 5 / 9 3 /
1933 I II III IV V VI	24 9 24 4 23 0 21 5 20 0 20 0	67 4 67 8 69 2 70 5 70 9 70 6	77 78 78 80 91	168 166 180 168 181 173	27 3 26 8 16 8 16 3 13 1 11 0	69 9 71 4 81 5 82 2 85 3 87 7	1 1 1 1	7 5 6 3	38 39 39 39 41 41	6 8 8		} } 30 5	56 6	12 9
VIII VIII X X XI XI XII	18 6 18 2 19 1 19 3 19 9 21 1	72 8 73 3 72 2 72 2 71 3 70 3	94 86 85 87 85 88 86	182 170 183 177 172 166	11 2 9 9 8 6 10 1 9 1 7 9	87 (88 8 89 3 87 7 88 7 90 8	1 2 2 7 2	1 2	41	2 7	45 2	} 25 5 }	62 4	12 1
1934 I II III	23 4 23 9	68 6 67 9	8 0 8 2	169 169	10 9 10 2	87 2 88 8	1 1	9	42	7 2		28 7	62 0	0.3
iv V	24 8 24 8 24 8	67 5 67 1	82 77 77 81 85	178 166 177 175	12 2 11 1 10 5	82 9 84 8 86 5 85 7	1 4 4 3 4 1	1 0	42	7 0 1		23 8	66 4	98
VII VIII IX X XI XII	23 9 24 0 24 8 24 8 28 7 28 7 28 7 28 3 30 3 31 7 69 9	67 9 68 3 67 5 67 1 62 8 62 3 63 1 63 5 61 9 62 2 26 8	85 85 85 78 61 33	175 177 167 176 181 172 153	95 102 110 66 107 177 146	88 8 87 8 91 9 65 4 58 5	1 1 23	5	41 41 41 41 41 42	55 7 8 7 0 2	46 7	} 27 0 }	64 1	89
1935 I II III	75 5 74.5 70 9	20 9 20.5 22.9	3 6 5 0 6 2	157 151	18 5 19 7	61 5 62 6	3 20.	2	41	0 6		}		

<sup>•</sup> Estimation ou chiffre provisoire

<sup>\*</sup> Estimate or provisional figure

#### Tableau 17 NOMBRES-INDICES DE SALAIRES

#### Table 17 INDEX NUMBERS OF WAGES

Source Tableau fourni par le Bureau international du Travail - Table supplied by the International Labour Office

Note - La méthode d établissement de ces séries est indiquée dans les Statistiques Sociales 1934 (publiées par le B I T) qui contiennent également les indices correspondants de salaires réels et les montants absolus des salaires (moyennes générales et chiffres détaillés par industrie et profession) Les indices des salaires nominaux et réels sont en outre publiés trimestricilement dans la Revue internationale du Fravail

Les indices ont été calculés par le Bureau international du Travail à l'aide de données sur le montant absolu des salaires (ou à défaut de nombres-indices) et en prenant l'année 1929 comme base I our quelques pays (séries en ntalque) I année la plus proche de cette date a du être prise comme base Les chiffres I à VI donnés dans les en têtes indiquent la

composition des groupes (conomiques compris dans les statis tiques et qui sont les suivants

- Agriculture y compris la sylviculture et l'élevage
- II Mines y compris les carrières et puts de pétrole III Industries ensemble des industries de transformation ainsi que le bâtiment et les constructions
- IV Services publics tous les transports les distributions deau de lumière et de force les P T T et toutes les adminis
- trations publiques Commerce v compris les banques assurances hôtels et restaurants etc
- VI Divers groupes de professions mal déterminées ou de genre trop spécial pour être attribuées à une autre rubrique

Sauf indication contraire les chiffres annuels représentent des moyennes couvrant l'annce entière

Note — The method used in compiling these series is shown in Labour Statistics 1934 (published by the I L O) This publication also gives indices of real wages and the actual amount of wages (general averages and detailed data by in dustries and occupations) Indices of nominal and real wages are likewise published in the International Labour Review

The indices have been computed by the I L O from data referring to the actual amount of wages (in some cases from index numbers) the year 1929 being taken as = 100 For a few countries (series in italies) the year nearest to 1929 had to be taken as the base year. The figures I to VI given in the headings show the composition of economic groups included in the statistics and are

as follow

- I Agriculture including forestry and stock breeding
  II Mines including quarries and oil wells
  III Industries all manufacturing industries building and
- construction
- IV Public services all transports distribution of water light and power postal telegraph and telephone service and all public administration V Commerce including banks insurance hotels and
- including banks insurance hotels and Commerce restaurants etc
- VI Various groups of occupations which are either ill defined or too special to be assigned to any particular group

Unless otherwise stated the annual figures represent averages covering the whole year

	Union N Afr Union of S Afr	Cana	da .			Etat	s Unis -	- United	States		
	II III IV V	пши	III			ПІ (	Nati nal Indu	strial Confere	nce Board)		
DATE	Homme qualifiés et non qualifiés Skilled and unskilled men	H mmes prin qualifiés Mainly skilled men	Hommes n n qualifiés Unskilled men	et semi Skilled s	q alifiés qualifiés ad semi l men		on qualifiés ed men	Femmes et non Skilled and wor	zualifiées	H mmes e qualifiés et r Skilled and men and	on qualifiés i unskilled
	Taux hebd Weekly rates	Ta ho Hourly	oraires rates	Gains horaires Hourly earnings	Gains hebdom Weekly earnings	Gains horaire Hourly earning	Gains hebdom Weekly earning	Gains horaires Hourly earnings	Gains hebdom Weekly earning	Gains horaires Hourly earnings	Gains hebdom Weekly earning
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1931 1932 111 VI IX XII 1933 111 VI IX XII 1934 111 VI IX XII 1934 111 VI IX XII	a) 99 100 100 97 93 94 • 95	96 97 100 101 100 94 90 89	100 100 100 100 98 92 90 91	98 99 100 99 95 84 96 6) 88 84 81 79 78 88 91 92 97 98 98	97 98 100 89 77 60 62 69 65 56 57 57 51 65 68 65 71 66 71	97 98 100 98 95 83 98 83 98 80 77 76 89 93 96 99 100	96 98 100 90 79 60 67 67 67 57 57 56 62 69 70 68 88	100 99 100 99 93 81 83 107 b) 85 82 76 74 75 99 101 105 108 107	99 97 100 91 83 67 70 82 b)) 72 61 66 66 66 70 81 77 83 83 80 86	98 98 100 100 96 84 83 99 b) 88 85 81 79 78 77 90 93 95 99 100	97 98 100 91 79 60 61 57 57 57 57 57 65 68 65 72 73 68 73

<sup>\*</sup> Estimations ou chiffres provisoires — Estimates or provisional figures a) 30 IX b) 1 \* semaine du mois — First week of the month

Tableau 17 (suite) Nombres-Indices de Salaires — Table 17 (continued) Index Numbers of Wages-

	Etats U: United Sta	nis (fin) tes (concl )			Japon -	- Japan			A	llemagne -	— German	ıy
	(Dept. of	f Labor)	m	(Imperial Ca	binet)	m	(Bank of Ja	pan)		пп	ı ıv	
DATE	Hommes qualifiés et non qualifiés Skilled and unskilled men	Hommes et femmes qualifiés et non qualifiés Skilled and unskilled men and women	Hommes qualifiés et non qualifiés Skilled and unakilled men	Femmes qualifiées et non qualifiées Skilled and unakilled women	Hommes et femmes qualifiés t non qualifiés Skilled and unskilled men and women	Hommes qualifiés et non qualifiés Skilled and unskilled men	Femmes qualifiées et non qualifiées Skilled and unskilled women	Hommes et femmes qualifiés et non qualifiés Skilled and unskilled men and women	Hommes qualifiés Skilled men	Hommes semi qualifiés Semi skilled men	Hommes non qualifés Unskilled men	Hommes et femmes qualifiés et non qualifiés Skilled and unskilled men and women
	Gains hebd Weekly	iomadaires earnings		Gain	s journaliers	- Daily car	nings		7	aux horaires	— Hourly ra	tos
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1932 111 VI IX VII 1933 III 1933 III 1933 III	100 87 69 53 56 70 a) 62 45 48 54	99 99 100 93 84 69 68 75 67 68 65 64 61 68	96 98 100 96 92 93 94 6) 93 101 100 95	100 101 100 92 83 77 74 73 6) 79 78 75 78	95 99 100 97 91 92 91 92 95 95 98 95	99 101 100 9, 90 93 94 <i>b)</i> 92 89 96	103 104 100 91 80 74 71 70 b) 76 73 72 73	98 101 100 95 87 85 86 88 89 87 84 83 89	95 100 102 96 81 78 * 77 c) 84 79 78 78 78	95 100 102 97 84 83 h) *83 c) 85 84 84 84 84 83	95 100 102 96 81 78 * 78 c) 84 80 79 79 79	95 100 102 97 82 79 c) 84 81 80 80
XII 1934 III VI IX XII	67 76 72 66 72	70 77 77 74 78	99 98 92 91 96	75 74 73 73 75	95 94 91 90 94	95 96 93 92 98	71 70 69 70 71	88 91 87 87 91	77 77 77 78 * 78	83 83 * 83	78 78 78 78 • 78	79 79
1935 III	i) 82	i) 82	i) 94	1) 75	1) 92	i) 9 >	i) 70	i) 90				

	Belgique / Belgium	Danen	ark — Dei	nmark	Estonie Estonia			l rance			Hor Hun	grie gary
	II III IV	1	m iv v vi		11 III IV VI	n		III.	VI		ш	IV
DATE	H mmes et femmes qualifiés et non qualifiés fikilled and unskilled	Hommes qualifiés Skilled men	Hommes n n qualifiés Unskilled men	qualifiés et : Skilled and	et femmes	H mmes prine qualifiés et n n q alifiés Mainly skilled and	Pa	mes principa	Vari us ot	utres villes her towns		lifiés
	men and women					unskilled men	Taux horaires	Taux journaliers	Tau horaires	Taux journaliers	Gains horaire	Gains j urnaliers
	Gains horaires H urly carn	Gains hor	ures — Hourly	earnings	Gains horaires Hourly carn.	Gains journ Daily earn.	Hourly rates	Daily rates	Hourly rates	Daily rates	H urly earni g	Daily earning
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1932 III VI IX XII	100 108 101 92 90 * 86 d) 96 92 91	101 100 100 102 101 100 * 100 * 100 99 99	100 99 100 102 102 102 • 103 • 103 • 104	101 100 100 102 102 102 * 102 * 102 102 102 103	91 97 100 101 99 93 91 90 f)	91 90 100 108 101 96 95 95 95 99 94 95	9) 84 86 100 109 108 104 104	g) 84 86 100 109 109 102 102	9) 86 90 100 107 107 104 102 102	97 87 91 100 107 107 104 101 101	96 98 100 100 95 88 84	92 96 100 96 91 84 78
1933 III VI IX VII	91 91 89 89	99 99 99 101	102 102 102 104	101 102 102 104	90 92	95 95 95 95						
1934 III VI IX XII	89 87 * 84 * 83	100 99 100	102 103 104	102 102 103	90 90 b)	95 95 95 95						
1935 III	* 83				90							

<sup>\*</sup> Estimations ou chiffres provisoires — Estimates or provisional figures

a) Semaine la plus proche du 15 du mois — Week nearest to the 15th of the month b) Moyennes mensuelles — Monthly averages c) 1 \* du mois suivant — 1st of the following month d) Moyennes — Averages I IV VII X e) Moyennes trimestrielles — Quarterly averages f) Moyennes semestrielles — Half year averages g) X h) Moyennes — Averages III XII i) II

Tableau 17 (fin) Nombres-Indices de Salaires. — Table 17 (concluded) Index Numbers of Wages.

	Italie Italy	Lettonic La	e (Riga) tvia	Norvege Norway	Pays-Bas Netherlands	Pologne Poland	Roumanie Roumania			duède —	- Swede	n
	IL III IV VI	111	r. v	n m.	11 111.	11 111	I. II III IV V VI	1 11 111 IV		пш	v v vi	
DATF	Hommes et femmes qual et non qual Skilled and	Hommes qualifiés Skilled men	Hommes non qualifiés Unskilled men	Hom. qual et non qual. Skilled and unskill men	Hommes qual et non qual. Skilled and unskilled men		es et femmes e et non qualifié unskilled men		et non Skill	qualifiés qualifiés ed and led men	qualifiés et fikilled an	et femmes non qual d unskilled i women
	and women Gains hor H urly earn.		horaires earnings	Gains j urnaliers Daily earning	Gains horaires Hourly earnings	Gains horaires Hourly earnings	Gains mensuels Monthly earnings	Taux hebdom Weekly rates	Gains horaires Hourly carnings	Gains journaliers Daily earnings	Gains horaires Hourly earnings	Gains journaliers Daily carnings
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1932 111 VI IX XII 1933 111 VI IX XII 1934 111 VI IX XII 1934 111 VI IX XII 1935 111 1935 111 1935 111 1936 111 1937 111 111 112 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	98 100 99 90 86 84 82 a) 85 87 86 85 83 84 84 83 82 81 82 h) 81	102 100 104 101 89 88 87 88 81 81 79 81 79 78 77 79	95 100 104 100 88 82 82 82 83 88 86 89 84 82 82 82 81 82 81 84	b) 105 100 100 100 95 96 95 95	96 96 100 102 100 93 89 <i>c)</i> 95 91 89 88	92 100 99 93 85 74 289 89 89 89 87 77 78 74 74 74 75	98 999 100 96 85 69 62 62 67 68 65 64 64 64 62 62 62 62 62	102 100 100 100 100 98 95 96 96 96 96 98 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 96	96 98 100 103 103 102 98	96 97 100 104 103 101 98	96 97 100 104 102 98	96 97 100 104 103 102 98

		Suisse —	Switzerian	đ	(Pra	lovaquie gue) slovakia	Yougoslavie Yugoslavia		ralie tralia	Nouvelle- Zélande New Zealand
		иш	IV V		I	п	пшич	11 111 1	v v vi	I II III IV V VI.
DATE	et semi	qualifiés -qualifiés mi-skilled men		n qualifiés led men		es et femmes et non qualifi unskilled men	és .		s qualifiés et lied and unsi	
	Gains horaires Ho rly earnings	Gains journaliers Daily earnings	Gain horaires Hourly earning	j urnaliers Daily earnings	Taux horaires minima Hourly min. rates	Taux h bd minima Weekly min rates	Gains mens el Monthly carning	Taux horaires Hourly rates	Taux hebdomad Weekly rates	Taux hebdom minima Weekly minimum rates
1927 1928 1929 1930 1931 1931 1932 1934 1932 1934 1932 111 VI IX XIII 1933 111 VI IX XIII 1934 111 VI IX XIII 1934 111 VI IX XIII 1935 111 VI IX XIII 1936 111 VI IX XIII 1937 1938 1938 1939 1939 1939 1930 1930 1931 1931 1932 1934 1932 1934 1934 1935 1936 1937 1938 1938 1939 1939 1939 1939 1939 1939	100 101 102 98 97	98 98 100 101 101 1104 102	100 102 102 97 96	98 98 100 101 101 105 102	93 97 100 102 103 103 100 2) 103 103 103 103 103 103 103 102 102 102 102 102 102 109 99	93 97 100 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	100 99 91 86 a) 96 91 90 88 87 86 83 84 80	99 100 100 98 89 84 81 86 86 82 81 81 81 81 81 81 81 82 82	99 100 100 99 84 81 86 86 82 82 81 82 81 81 81 82 82	97 100 100 100 93 86 82 82 87 86 84 83 83 82 82 82 82 82 82 82 82 84

<sup>\*</sup> Estimations ou chiffres provisoires — Estimates or provisional figures

' Suisse changement de méthode — Switzerland change in method

a) Moyennes mensuelles — Monthly averages b) 1931 IV\* trimestre les autres années III trimestre — 1931 IVth quarter other years IIIrd quarter c) Moyennes semestrielles — Half year averages d) Moyennes — Averages I IV VII X e) Moyennes trimestrielles — Quarterly averages f) XII g) Fin du mois — End of the month h) II i)I

Table 18 LIVE-STOCK SLAUGHTER

Nombre d'animaux abattus, en milliers de têtes — Number of Animals slaughtered (000's)

PATE	1995	1996	1997	1998	1929	1980	1931	1932	1983	1984	CONTRY
AFRIQUE											APRICA
Egypte (P)											Egypt (P)
bœufs et buffles vegux et buffletins moutons chèvres porcs	93 191 763 84 10	86 209 766 84 11	85 239 710 86 14	85 245 678 90 15	82 239 670 92 14	79 230 677 74 12	81 269 706 60 13	84 272 714 60 12	82 259 682 56 13	78 220 674 55 10	cattle and buffaloes calves sheep goats pigs
Maroc (fr ) (18 villes)											Morocco (Fr ) (18 towns)
bovidés moutons et chèvres porcs		104 592 14	126 619 18	132 478 17	100 534 19	141 640 17	149 550 23	162 613 31	157 562 25	153 612 24	cattle and calves sheep and goats pigs
Tunisie (P)								1			Tunis (P)
bœufs veaux moutons chèvres porcs	60 7 429 183 7	41 3 386 226 8	49 6 385 236 7	65 6 411 230 6	65. 10 434 255 13	72 7 460 296 6	77 8 473 177 9	63 14 301 206 7			cattle calves sheep goats pigs
Union Sud Africaine $a)^1$											Union of S Africa a)
bovidés moutons et chèvres porcs	653 4,215 303	688 4 369 351	700 4 580 347	713 4 538 333	687 4 757 328	5 214 331	522 5 614	569 5 627	684 4,889		cattle and calves sheep and goats pigs
AMÉRIQUE DU NORD											NORTH AMERICA
Canada											Canada
bovidés moutons porcs	1 921 1 206 5 720	1 902 1 395 5 636	1 993 1 450 5 965	1 949 1 528 5 880	1 953 1,626 5 747	1 904 1 662 5 248	1 702 1 802 6 187	1 669 1,821 6,286	1 715 1 691 5 814	2 138 1 709 5 591	cattle and calves sheep pigs
Etats Unis											United States
bœufs veaux moutons porcs	14 706 10 099 15 454 68,294	14 971 9 542 16 689 65 779	14 000 9 030 16 589 69 250	12 452 8 667 17 348 76 593	12 241 8 313 18 048 74 945	12 168 8 532 21 132 70 390	12 156 8,792 23 038 71 157	11 895 8 650 22 945 74 021	21 900		cattle calves sheep pigs
AMÉRIQUE CENTRALE											CARIBBEAN
Cuba (P) b)							1				Cuba (P) b)
bovidés moutons et chèvres porcs		406 30 156	420 26 178	347 29 159	400 30 161	* 440 * 30 * 180					cattle and calves sheep and goats pigs
Mexique											Mexico
bovidés moutons chèvres porcs	809 287 731 720	812 296 726 710	792 326 661 625	727 260 772 644	802 343 746 725	857 333 759 708	858 329 607 703	871 300 495 698	903 286 519 691		cattle and calves sheep goats pigs
AMÉRIQUE DU SUD											SOUTH AMERICA
Argentine *											Argentine *
bovidés moutons porcs	7 375 5 789 475	6,798 5 105 596	6,777 5,817 675	6 267 5 914 815	6 137 6,557 934	5 966 7 349 910	5,383 6 873 986	5 345 6 767 1 003	5 702 7 028 1,242	6 002 6 425 1,383	cattle and calves sheep pigs
Chili (P)										İ	Chile (P)
bovidés moutons porcs	487 819 154	470 1,089 205	395 784 168	422 904 172	421 1 030 207	1,198 214	397 1 111 175	427 1 117 180	465 1 051 153		cattle and calves sheep pigs
Colombie											Colombia
bovidés moutons porcs	804 89 406	814 115 396	829 106 420	874 85 464	873 80 364	818 85 462	789 35 446				cattle and calves, sheep pigs
Uruguay (P)											Uruguay (P)
bovidés moutons porcs	1,233 644 52	1 293 1,469 44	1,239 1,805 53	1 272 1,153 65	1,375 2,292 74	1,607 2,725 66	1 102 1,955 73	916 838 66	1 006 1 269 57		cattle and calves sheep pigs

## Tableau 18 (suite) Abatage du bétail Table 18 (continued) Live-stock Slaughter

Nombre danimaux abattus, en milliers de têtes — Number of Animals slaughtered (000's)

Asie											ASIA
Corée bovidés porcs	294 170	257 207	257 225	288 228	251 241	215 245	264 255	291 689	288 736		Korea cattle and calves pigs
Formose bovidés porcs	25 899	18 921	18 988	20 1 062	23 1 062	19 1 008	19 1 066	22 1 064	25 1 004		Formosa cattle and calves pigs
Indes néerlandaises						1					Neth Indies
bovidés et buffles porcs	854 409	859 350	932 346	999 415	944 517	873 495	829 520	742 466	702 394		cattle calves and buffaloes pigs
Japon bœufs veaux moutons et chèvres porcs	296 22 12 766	279 22 12 597	283 24 13 561	307 28 14 716	301 28 14 863	263 26 25 725	292 28 29 695	332 29 30 987	326 30 36 983		Japan cattle calves sheep and goats pigs
URSSe)										1	USSR c)
bœufs veaux moutons et chèvres porcs		7 470 12 388 43 192 25 526	8 075 11 809 48 206 24 104	8 739 11 512 47 246 26 575	11 572 14 244 46 833 24 551	14 565 18 431 64 389 21 893					cattle calves sheep and goats pigs
Europe											EUROPE
Allemagne (I ) bœufs veaux moutons chèvres porcs	3 219 4 233 2 190 244 12 090	3 243 4 259 1 878 256 13 072	3 178 4 107 1 627 316 17 279	3 542 4,452 1 567 352 19 480	3 989 4 579 1 562 338 17 252	3 537 4 101 1 590 318 18 041	3,376 4 092 1 562 283 20 520	3 527 4 430 1 557 222 19 002	3 454 4 397 1 549 249 18 260	3 987 5 048 1 401 281 19 414	Germany (I ) cattle calves sheep goats pigs
Autriche ' bœufs veaux moutons et chèvres porcs	204 55 10 830	214 63 10 933	216 58 12 863	211 59 10 964	211 57 12 836	182 48 13 844	186 56 8 1 048	179 55 6 860	1აპ 44 5 816	141 44 5 869	Austria cattle calves sheep and goats pigs
Belgique bœufs veaux moutons porcs	336 329 150 1 292	430 399 157 1 364	349 348 162 1 458	414 397 181 1 501	449 404 191 1 299	384 334 162 1 518	350 332 150 1 764	438 362 143 1 671	444 358 165 1 643		Belgium cattle calves sheep pigs
Bulgarie (13 villes) beufs et buffles veaux et buffletins moutons chèvres porcs	64 24 876 81 38	73 26 803 73 42	80 32 848 85 49	94 34 921 98 50	86 32 831 82 45	59 40 880 88 43	57 52 880 82 73	59 64 903 83 83	63 70 962 72 69	69 81 1 030 63 60	Bulgaria (13 towns) cattle and buffaloe: calves sheep goats pigs
Danemark <sup>e</sup> bœufs vœuts moutons et chèvres porcs	241 326 65 3 766	222 333 111 3 838	163 331 66 5 098	176 363 69 5 373	193 378 64 4 994	210 364 49 6 132	271 383 50 7,320	232 465 59 7 841	257 570 60 <b>6,392</b>	278 582 65 4 898	Denmark cattle calves sheep and goats pigs
Espagne (50 villes) ' bovidés moutons et chèvres porcs	479 2 378 371	455 2 419 386	486 2,331 385	551 2,667 380	632 2 898 346	592 2,726 362	550 2,875 418	572 2,817 420	597 2 927 383		Spain (50 towns) ' cattle and calves. sheep and goats pigs
Estonie (I ) bœufs veaux moutons porcs	57 83 64 91	53 91 72 119	66 94 70 136	87 102 73 124	71 102 53 97	63 107 63 97	63 105 63 159	79 96 74 181	95 109 85 160	81 122 85 164	Estonia (I ) cattle calves sheep pigs
Finlande (I ) bocufs et grands veaux veaux (petits) moutons porcs	249 221 159 81	252 238 159 82	240 228 141 95	278 300 140 192	273 273 142 116	291 273 154 114	295 242 151 169	293 229 140 166	302 258 131 176	297 273 144 183	Finland (I) cattle & big calve calves (small) sheep pigs
France (33 villes) <sup>a</sup> bœufs veaux moutons et chèvres porcs				* 730 * 890 * 2,800 * 1 020	746 867 2 525 1,122	634 788 2 402 1,087	574 767 2,210 1 336	638 827 2,479 1 352	712 896 2,463 1,238	750 938 2,223 1 406	France (33 towns) a cattle calves sheep and goats. pigs

## Tableau 18 (suite) Abatage du bétail Table 18 (continued) Live-stock Slaughter

Nombre d'animaux abattus, en milliers de têtes — Number of Animals slaughtered (000's)

PAYS	1925	1996	1927	1998	1929	1930	1931	1982	1982	1934	COUNTRY
EUROPE (suite)  Hongrie (I )  bœufs et buffles veaux moutons porcs	171 446 370 908	190 461 438 1 199	188 419 376 1 121	187 438 346 1,220	191 454 360 1 293	159 362 344 1 254	152 395 353 1,212	183 495 265 1 063	177 412 208 1 047		EUROPE (continued) Hungary (I ) cattle and buffaloes, calves sheep pigs
Italie bœufs veaux moutons et chèvres porcs				1 319 1 668 6 824 2 435						1	Italy cattle calves sheep and goats pigs
Lettonie (I ) bœufs veaux	111 235	105 258	118 261	144 278	121 286	102 319	103 276	132 245	151 265	152 291	Latvia (I ) cattle calves
moutons porcs	263 174	212 221	205 240	247 168	176 146	171 199	145 303	138 258	155 281	202 315	sheep pigs
Lithuanie (I ) bœufs veaux moutons porcs					86 100 60 45	70 106 67 155	68 117 67 461	94 112 58 599	107 118 59 509	100 114 60 418	Lithuania (I ) cattle calves sheep pigs
Norvège (I ) : bœufs veaux moutons porcs	145 199 261 117	171 205 305 165	175 213 800 220	189 234 342 192	184 225 320 201	171 206 298 259	168 202 350 315	189 222 370 281	198 233 390 319	172 218 339 363	Norway (I ) cattle calves sheep pigs
Pays Bas bœufs veaux moutons porcs	411 614 350 2 810	413 651 355 2 440	446 712 428 3 041	494 766 391 3 077	486 836 351 2 415	382 616 257 2 746	343 553 237 3 650	417 640 280 3 59	523 693 383 2 777	478 766 2 525	Netherlands: cattle calves sheep pigs
Pologne (I ) • bœufs veaux moutons et chèvres porcs	1 092 1 470 569 2 214	1 149 1 530 562 2,053	1 071 1 807 473 2 435	1 159 1 949 649 2 976	1 296 1 925 435 2,929	1 218 2 153 391 2 976	1 302 2,352 329 4,023	1 521 2 081 267 3 804	1,386 2 016 279 3 495	1 088 1 953 340 3 588	Poland (I ) • cattle calves sheep and goats pigs
Portugal (P ) bocufs veaux moutons porcs				89 76 771 121	93 84 800 161	93 93 700 168		* 112 * 129 * 920 * 159	* 102 * 106 * 931 * 169		Portugal (P): cattle calves sheep pigs
Roumanie (P)											Roumania (P) cattle calves and
bovidés et buffles moutons chèvres porcs	1 032 1 883 49 481	921 1 712 44 565	845 1 802 47 537	1 009 2 023 44 639	1 017 1 946 37 613	944 1 601 33 605	813 1 649 43 810	818 1 479 35 707	922 1 545 33 699	1 093 1 582 33 781	buffaloes sheep goats pigs
Royaume-Uni d) 10											United Kingdom d) **
bœufs veaux moutons porcs	1 784 905 9 137 3 765	1 762 981 9 898 3 244	1 880 1 062 10 962 3 921	1 896 1 008 10 535 4 350	1 927 1 003 10 067 3 413	1 812 881 9 320 3 386	1 729 856 10 507 4 043	1 699 888 11 944 4,911	1 848 991 12 596 4 699		cattle calves sheep pigs
Suède (I)											Sweden (I)
bœufs veaux moutons et chèvres porcs	202 453 190 669	189 484 183 794	199 512 183 1 115	228 573 192 1 081	243 596 180 986	243 622 167 1 232	227 620 167 1 437	246 650 166 1 394	251 660 159 1,352		cattle calves sheep and goats pigs
Suisse (I ) bœufs veaux moutons chèvres porcs	213 360 93 47 619	227 383 92 48 564	246 411 92 51 553	251 425 88 49 652	257 424 88 46 661	244 367 92 42 642	222 350 76 40 696	231 391 70 38 815	254 426 73 38 769	264 440 69 36 778	Switzerland (I ) cattle calves sheep goats pigs
Tchécoslovaquie (I ) bœufs veaux moutons et chèvres porcs	659 701 854 3 749	741 822 847 3 594	811 880 778 3 478	876 971 766 3 840	859 947 708 3 794	751 871 717 8 918	767 979 712 4 299	801 1 008 629 3 781	717 921 587 3 562	776 1 046 613 4 386	Czechoslovakia (L.): cattle calves sheep and goats pigs

#### Tableau 18 (fin) Abatage du bétail Table 18 (concluded) Live-stock Slaughter

Nombre d'animaux abattus, en milliers de têtes — Number of Animals slaughtered (000's)

PAYS	1995	1996	1927	1928	1929	1930	1981	1982	1983	1934	COUNTRY
Europe (suite)											EUROPE (continued)
Turquie (P):											Turkey (P)
bovidés et buffles moutons chèvres	234 1 187 725	186 1 498 577	200 1 791 867	212 1 565 874	242 1,561 911	239 1 708 874	220 1 495 634	264 1 491 738	283 1 828 1,017	277 190 1 000	cattle calves buffaloes sheep goats
Yougoslavie											Yugoslavia
bœufs veaux moutons porcs		329 318 1 127 685	388 345 1 243 641	410 374 1 309 646	404 346 1 151 582	330 285 1 101 642	301 354 982 758	349 341 943 569	367 339 951 524	355 334 1 015 519	cattle calves sheep pigs
OCÉANIE											OCEANIA
Australie						1					Australia
bovidés moutons porcs	2 434 11 020 1 334	2 160 12 959 1 396	2 189 12 757 1 302	2 200 13 483 1,360	1 947 15 913 1 337	1 787 16 559 1 470	1 751 17 177 1 511	2 056 19 530 1 621			cattle and calves sheep pigs
Nouvelle-Zélande e) bœufs veaux moutons porcs	469 81 8 776 406	413 106 9 354 444	470 165 9 683 498	409 397 9 705 517	367 444 10 644 530	335 559 12 462 502	331 608 14 061 482	405 61 4 14 211 591	488 955 12 381 800		New Zealand e) cattle calves sheep pigs

Addendum Brésil Estimation de l'abatage en 1927/28 dans les abattoirs et pour les établissements de salaisons (en mil liers de têtes) bœufs et veaux 3 188 moutons 395 chè vres 292 porcs 1 651

Sources Statistiques nationales officielles (documents et informations directes) — F I Imperial Economic Committee Relevé spécial

Imperial Economic Committee

Note — Les « bovidés sont divisés autant que possible
en « bœufs comprenant les bœufs les taureaux les vaches
les bœuvillons et les génisses et en veaux La différence entre
ces deux groupes n est pas toujours établie d une façon iden
tique Sous le nom de moutons sont compris les agneaux
et sous le nom de chèvres les chevreaux

L étendue des statistiques nationales varie considérablement
de pays à pays D une manière générale on peut distinguer
quatre catégories principales à savoir 1 labatage total
du pays 2 labatage assujetti à l'inspection u au contrôle
y compris les abattoirs publics 3 labatage dans les abattoirs
publics 4 labatage dans les villes II en résulte que les chiffres
donnés dans le tableau pour les différents pays ne sont pas tou
jours comparables Dans plusieurs cas l'étendue exacte de la
statistique n est pas indiquée statistique n'est pas indiquée

Estimation ou chistre provisoire — (I) Abatage soumis
 linspection. — (P) Abatage dans les abattoirs publics

a b) 12 mois finissant a) le 30 IV de l'année suivante b) le 30 VI — c-e) 12 mois finissant c) le 30 IX d) le 31 V de l'année suivante e) le 31 III (le 31 I pour l'abatage dans les fermes) de l'année suivante

<sup>1</sup> Union Sud Africaine abatage dans les abattoirs publics plus une estimation de labatage pour la consommation dans

les fermes européennes Argentine animau <sup>3</sup> Argentine animaux abattus dans les frigorifiques les saloirs les fabriques de conserves de viande et dans les abattoirs municipaux et prives

URRS le mouvement du bétail sur pied a été le suivant (en milliers)

> 1981 Espèce bovine 52 486 47 916 ovine et caprine 108 758 77 692 13 332

Autriche abattoirs publics plus abattoirs privés à Vienne. Bulgarie environ 185 % du poids du bétail abattu dans Bulgarie

Bulgarie environ 18 5 % du poids du bétail abattu dans le pays entier

Danemark abattoirs d'exportation

Espagne le nombre approximatif de tous les animaux abattus en 1931 a été (en milliers) bovidés 3 654 moutons et chèvres 9 710 porcs 5 102

France le nombre total approximatif des animaux abattus était en 1933 (en milliers) moutons 5 564 porcs 4 821

Pologne le nombre total des animaux abattus sous et sans contrôle était en 1933 (en milliers) bœuïs 1 409 veaux 2.142; moutons et chèvres 533, porcs 4 195

Royaume-Uni: non compris i Iriande du Nord nombre d'animaux vendus par les fermes pour l'abatage

Addendum Brazil Estimated slaughter in 1927/28 in public slaughter houses and for the curing establishments (000 s) cattle and calves 3 188 sheep 395 goats 292 pigs 1 651

Sources National official statistics (documents and direct information) — Special statement furnished by the Imperial Economic Committee

Note — Cattle and calves are given separately whenever possible The line of demarcation between these two groups is not always drawn along identical lines The sheep include also lambs and goats include kids

The scope of the national statistics varies within very wide limits from one country to another In this respect, the statistics may be roughly divided into four main categories — viz. (1) the whole slaughter of the country (2) inspected slaughter including slaughter in public slaughter-houses (3) slaughter in public slaughter in the towns Consequent ly the figures given in the table for the different countries are not always comparable between themselves In several cases the exact scope of the statistics is not indicated

Estimate or provisional figure — (I) Inspected slaughterings — (P) Slaughterings in public slaughter houses

a b) 12 months ending a) 30 IV of the following year b) 30 VI —  $c \in l$  12 months ending c) 30 IX d) 31 V of the following year e) 31 III (31 I in the case of slaughterings on farms) of the following year

'Union of South Africa slaughterings in public slaughter houses plus an estimate of slaughterings for consumption on Europe in farms

<sup>3</sup> Argentine animals slaughtered for the chilling, curing and packing industries and in municipal and private slaughter

houses USSR the movement of live stock has been as follows (000 s)1932

38 592 50 551 12 086 40 651 \* 42 400

40 651 38 592 4.2 400 Cattle
52 141 50 551 \*51 90 Sheep and goats
11 611 12 086 \*17 400 Pigs

\*Austria public pilus private slaughter houses in Vienna
Bulgaria approximately 18 5% of the weight of the livestock slaughtered in the whole country

Obermark export slaughter-houses

Spain the estimated total number slaughtered in 1931

was (000 s) cattle and calves 3 654 sheep and goats, 9 710

France the estimated total number slaughtered in 1933

was (000 s) sheep 5 564 pigs 4 821

Poland the total number of animals slaughtered under

was (000 s) sheep 5 564 pigs 4 82i shaughtered in 1933 
\* Poland the total number of animals slaughtered under and outside inspection was in 1933 (000 s) cattle, 1 409; calves, 2,142 sheep and goats 533 pigs, 4 195 
\*\* United Kingdom excluding Northern Ireland number of animals sold for slaughter off farms.

Tableau 19 PÉCHERIES MARITIMES — Table 19 SEA FISHERIES

Quantité (en milliers de tonnes métriques) et valeur (en millions d'unités monétaires) de la pêche Quantity in Metric Tons (000's omitted) and Value in National Currencies (000,000's omitted)

													A
AFRIQUE Maroc fr	Poids Val (Franc)	48	4 2 10 4	78 109	6 7 10 9	10 5 16 4	10 0 16 6	10 4 15 2	14 2 21 2	19 2 31 5		Weight Val (Franc)	AFRICA Morocco Fr
Amérique Alaska 1	Poids Val (\$)	(254 5) 9 9	(315 4) 14 8	(186 9) 13 8	(295 3) 17 3	(270 2) 16 6	(259 5) 12 3	(259 1) 10 0	(263 1) 7 0	(275 8) 9 1		Weight Val (\$)	AMERICA Alaska
Canada	Poids * Val (\$)	394 5 25 2	388 1 29 6	456 9 26 9	511 9 27 0	482.2 27 2	468 1 24 7	404 2 14 6	341 5 11 8	339 0 13 0		Weight * Val (\$)	Canada
Etats Unis	Poids Val (\$)	916 8	884 4	969 0	1004 3	1235 7 94 4	1115 <b>3</b> 86 0	855 1 67 3	834 9 40 5			Weight Val (\$)	Unit States
Asie Japon 4	Poids Val (Yen)	353 0	2482 6 350 4	2657 3 328 9	2491 4 340 6	2564 3 331 1	2828 1 263 8	2854	3020* 230*	4100* 260*		Weight Val (Yen)	Asia Japan 4
Corée *	Poids Val (Yen)	489 4	34 4 47 1	542 8 56 5	772 6 63 6	904 8 65 3			1168 1 46 3	934 2		Weight Val (Yen)	Korea *
Formose <sup>s</sup>	Poids Val (Yen)				45 8 12 7	59 5 14 4	57 11 8	49 2 8 5	52 0 9 2	65 3 9 4		Weight Val (Yen)	Formosa *
Kouang Toung 5	Poids Val (Yen)	09	17 05	2 5 0 4	4 7 0 9	10 9 1 2	11 0 1 1	10 6 0 8	15 4 1 4	20 3	1	Weight Val (Yen)	kwantung *
Sakhaline *	Val (Yen)	17 5	200	157	20 6	209	15 9	12 8	10 6	69		Val (Yen)	Saghalien <sup>8</sup>
URSS	Poids					972	1297	1443	1333	1300		Weight	USSR
Europe Allemagne	Poids Val (Mark)	261 64 9	294 71 6	298 718	324 86 2	337 89 4	368 86 3	388 75 1	371 67 4	409		Weight Val (Mark)	Europe Germany
Belgique *	Poids Val (Franc)				• 105	38 7 102 0	38 0 101 6	43 2 81 1	28 0 65 J	27 1 75 8	28 5 78 0	Weight Val (Franc)	Belgium •
Bulgarie Danemark •	Poids Poids	25 785	3 <b>3</b> 76 3	4 0 84 0	5 0 94 6	3 0 89 3	4 0 92 7	1 8 88 0	3 1 89 8	21 84 J	14	Weight Weight	Bulgaria Denmark •
Iles Féroe	Val (Krone) Poids	44 3 16 6	35 8	33 8 21 3	36 7 23 5	38 1 27 0	40 6 31 8	34 3 30 5	33 2 28 7	34 J 27 1		Val (Krone) Weight	FaroeIslands
Espagne	Val (Krone) Poids	7 6 302 2	268 3	230 7	253 6	8 J 281 8	7 8 285 9	3093	5 1 319 8	6 3 322 4		Val (Krone) Weight	Spain
Estonie	Val (Peseta) Poids	277 7	235 8	22 9	218 4 13 6	90 1	96 4 16 9	265 8 12 4	64 5 24 3	59 15 2	16 3	Val (Peseta) Weight	Estonia
Finlande	Val (Ekr) Poids	142	16 9	143	15 4	148	152	179	2 8 16 5	2 J 16 8		Val (Lkr) Weight	<b>Finland</b>
France '	Poids Val (Franc)	252 9 818 2	267 4 1028 7	269 5 1016 0	257 3 1046 1	286 1 1178 3	290 2 1126 0	288 3 1067 5	298 6 887 2	10 %		Weight Val (Franc)	France
Grèce	Poids	010 2	1020	1010		97	11 9	12 1	119	11 0		Weight	Creouc
Irla <b>n</b> de Etat libre	Poids Val (£)	25 2 0 41	28 2	32 2 0 45	23 3	16 2 0 33	12 3	11 5 0 22	78	7 6	010	Weight Val (£)	Irish Free State
Islande	Poids Val (Krone)	164 7 46 8	116 0 24 3	184 9 33 7	207 3	213 0 42 5	253 1 42 7	232 1 25 4	212 7			Weight Val (Krone)	Iceland
Lettonie	I oids Val (Lat)	11 4 2 5	99	100	10 0	11 7 3 4	11 9 3 3	93	10 0	139		Weight	Latvia
Lithuanie Klaipeda	Poids Val (Lil)		30	2.3	1921	2 2 2 6	2 1 2 3	24	27	23	20	Weight Val (Lit)	Lithuania Klaipeda
Norvège •	Poids Val (Krone)	713 8 129 6	967 4	931 6 69 5	1038 1 81 6	1108 9 88 9	1112 0 89 9	822 0 63 9	1004 2 61 2	*64		Weight Val (Krone)	Norway .
Pays Bas	Poids Val (Gulden)	188 9 29 6	200 9	213 2 31 6	235 7 35 3	221 3 37 9	236 7 38 1	246 2 28 4	198 4	182 7	212 4 16 9	Weight Val (Gulden)	Netherlands
Pologne •	A Poids Val (Zloty)	1 5	18	18	23	28	3 1	57	71	76	99	A Weight Val (Lloty)	Poland "
Portugal	Poids 10	969.5	****	164 7	199 9	150 0	18.3	7 4 202 2	9 1 174 7	13 7 154 8	216 5	B Weight Weight 10	Portugal
Royaume- Uni 6	Val (Escudo) Poids 11 Val (£)	1052 1	195 3	1096 6	1096 1	229 8 1137 9	236 2 1189 3	149 1 1076 8	172 3 1041 8	990 4	195 9	Val (Escudo)	United
Suède	Poids Val (Krona)	26 3 71 9	76 9	19 0 79 6	19 8 87 5	20 7 82 3	19 9 87 4	88 2	87 0	16 7		Val (2) Weight	Kingdom • Sweden
Yougoslav	Poids Val (Dinar)	86 3 4 0	268	27 0	\$5 4 5 2	66	68	62	7 2	7 1		Val (Krona) Weight	Yugoslavia
OCEANTE Australie	Poids 11 Val (£)	35 4	35 8 20 5	22 6	27 8	33 0	31 2			347		Val (Dinar) Weight 11	OCEANIA Australia,
Nouvelle- Zélande	Poids Val (£)	* 19 8 * 0 50	1 8 16 6 0 45	1 3 17 8 0 45	1 6 14 6 0 36	1 6 18 8 0 46	188 041	16 1 0 34	14 6	1		Val (£) Weight Val (£)	New Zealand

Sources Rapports officiels sur les pécheries et autres documents officiels — Official Reports on Fisheries and other official documents.

Note générale Les données se réfèrent aux poissons frais crustacés et mollusques mais non aux autres animaux tels que (Pour la suite des notes voir bas de la page suivante)

General Note The statistics cover fresh fish crustaceans and shell fish but not whales seals, aquatic birds etc nor (For the continuation of the notes see joot of following page)

Tableau 20 STATISTIQUES RELATIVES AUX BALEINES — Table 20. WHALING STATISTICS a) Nombre de baleines capturées. — a) Number of Whales caught.

	1924/25	1925/26	1926/27	1927/28	1928/20	1939/30	1980/81	1981/82	1932/33	1933/34	
Distribution géographique.  Océan antarctique et Australie occidentale Côtes di Afrique Côtes di Esp et du Portugal, Atlantique sept et Océan arctique Océan Pacifique sept Côtes du Chili et du Pérou Japon Corée et Kamtchatka  Total  dont  entreprises norvégiennes britanniques des autres pays	3 171 1 892 774 1 875 28 253 12 460 6 835	3 068 1 804 1 568 2 148 28 198	1 826 2 064 931 1 546	3 835 1 561 1 412 300 1 607 28 524	20 341 3 362 1 159 1,241 330 1 463 27 896 14 996 8 230 4 670	3 498 1 472 975 250 1,312 87,674 21 609 12 204	703 	1 043 827 319 — 1 036 12 797 797 9 765	1,257 591 1 325 28 668 12 644 12 940	2,304 823 1 019 1,775 82,008 13 498 14 564	Coast of Spain and Portugal, North Atlantic and Arctic Pacific (North) Coast of Chile and Peru. Japan Korea and Kamtchatka Total catch of which Norwegian whaling British whaling

b) Production d'huile de baleine — b) Production of Whale Oil (En milliers de tonnes métriques — Metric tons, 000 s omitted)

	1924/95	1925/26	1926/27	1997/98	1998/99	1929/30	1980/81	1981/89	1932/88	1933/34	
Distribution géographique  Océan antarctique et Australie occidentale Côtes d Afrique Côtes d Esp et du Portugal Atlantique sept et Océan arctique Océan Pacifique sept Côtes du Chill et du Pérou	121 3 25 6 14 7 8 7 4 2	23 7 14 7 9 4	22 9 9 5		276.3 24 6 6 7 7 5 3 1	24 5 9 1	63	75	90	13 7	Geographical distribution.  Antarctic and West Australia Coast of Africa. Coast of Spain and Portugal North Atlantic and Arctic Pacific (North) Coast of Chile and Peru
Japon Corée et Kamtchatka	17	20			1 2		2.7				
Total	176 2	195 2	201 8	223.8	819 4	474 0	624 8	155 1	489 7	485 8	_
dont											of which
entreprises norvégiennes britanniques des autres pays	101 1 58 9 16 2	112 2 64 4 18 6	65 9	135 4 67 8 20 6	204 9 86 8 27 7	304 2 145 1 24 7	191 6		223 1 199 9 16 7	211 9 201 7 21 7	Norwegian whaling British whaling Whaling of other countries

Source International Whaling Statistics publié par le Comité norvégien de statistiques baleinières Source International Whaling Statistics published by the Norwegian Committee for Whaling Statistics

Note - Les données se réfèrent aux campagnes commençant en hiver et finissant en été La faible production d'huile de baleine au Japon s'explique par le fait que les baleines y servent en grande partie à l'alimentation de la population Note — The data refer to whaling seasons beginning in winter and ending in summer The low production of oil in Japan is explained by the extensive use of whales for human food

NOTES AU TABLEAU 19 - Pécheries maritimes (voir page précédente).

page interentel.

baleines phoques oiseaux aquatiques etc ni aux produits des pécheries préparés tels que huile de foie de morue foie de poisson etc ni enfin aux coraux éponges et algues Les données relatives au poids pour les crustaces et mollusques ne sont parfois relatives au poids pour les crustaces et molusques ne sont pariois pas disponibles ou sont incomplètes Généralement les données ne comprennent pas les quantités débarquées par des bateaux étrangers mais on a inclus les quantités débarquées dans les ports étrangers La valeur indiquée est en règle générale celle du poisson débarqué

Données provisoires ou estimations

\* Données provisoires ou estimations

Alaska Poids saumon et hareng seulement Valeur totalité
de la pêche — \* Canada la quantité de poissons péchés dans
les eaux douces s'est élevée en 1933 à 29 800 tonnes et sa va
leur à 3,2 millions de \* — \* Allemagne hrance Irlande Poids
crustacés et mollusques données incomplètes — \* Japon Pêche
japonaise dans les eaux japonnises et coloniales, y compris
la valeur des produits préparés de la pêche dans les eaux sibériennes — \* Corée Formose Kouang Toung Sakhaline pêche
effectuée par des pêcheurs indigênes Sakhaline valeur y
compris produits préparés — \* Allemagne Belgique Dane
mark, Norvège Rovaume Uni y compris le produit de la
pêche débarqué dans les ports étrangers — \* France y compris
l'Algérie et la pêche de la morue en Islande et à TerreNeuve — \* Pays Has: y compris la pêche côtière — \* Pologne A Pêche côtière I Pêche totale — \* Portugal poids
non compris les poissons comprès par pièce — "Royaume Uni
Australie poids non compris les crustacés et les mollusques

NOTES TO TABLE 19 - SEA FISHERIES (see preceding page)

prepared fishery products such as cod liver oil fish roes etc prepared instry products such as cod liver oil his rose stored in concern and shell fish the data for weight are sometimes not available or are incomplete. In the majority of cases the statistics do not in clude the quantities unloaded by foreign vessels. Whenever possible the quantities landed in foreign ports have been in cluded. The value shown is as a rule that of fish landed

### Provisional data or estimates

\* Provisional data or estimates

1 Alaska Weight salmon and herring only Value total catch — Canada Fish caught in lake waters amounted in 1933 to 29 800 mctric tons valued at \$3 2 millions — Germany France Irish Fr St crustaceans and shell fish incomplete — Japan Japanese fisheries in Japanese and colonial waters including value of prepared products from the catch in Siberian waters — Korea Formosa, Kwantung, Saghalien fisheries of native fishermen Saghalien value including prepared products — Germany Belgium Denmark Norway United Kingdom including the quantities unloaded in foreign ports — France Including Algeria and the cod fishing in Iceland and Newfoundland — Netherlands including coastal fisheries — Portugal, weight: not including fish shown by numbers — "United Kingdom, Australia Weight not including crustaceans or shell fish

# TABLEAUX AGRICOLES Nos 21-52

# AGRICULTURAL TABLES Nos. 21-52

### NOTE GÉNÉRALE RELATIVE AUX TABLEAUX AGRICOLES <sup>1</sup> Nos 21 — 52 GENERAL NOTE ON THE AGRICULTURAL TABLES <sup>1</sup> Nos 21 — 52

Etendue des données — Dans les tableaux, figurent tous les pays producteurs pour lesquels il existe des statistiques officielles. On a indiqué au bas des tableaux les pays producteurs d'une certaine importance qui ont dû être omis par suite du manque de données. La plus sérieuse lacune de ces tableaux est due à l'absence de données complètes et régulières pour la Chine. Des données approximatives relatives à la Chine figurent à la fin de cette note

Dans quelques cas on a dû exclure des totaux les pays dont les chiffres disponibles formaient une série trop incomplète ces chiffres figurent entre parenthèses

Dates — Etant donné l'interversion des saisons dans les deux hémisphères, les entêtes de la plupart des tableaux portent deux indications de date l année civile pour les pays de l hémisphère sep-tentrional, une année double pour les pays de l'hémisphère méridional Les données de l'hémisphère septentrional se rapportent aux quantités produites pendant l'année civile (récoltes de mars à octobre), celles de l'hémisphère méridional, aux quantités produites à cheval sur deux années (récolte de novembre à juin) Toutefois, pour quelques cultures dont les centres principaux de production se trouvent dans la zone tropicale, où les saisons ne sont pas nettement définies toutes les données sont classées sous l'indication d'une année double, elles se rapportent aux quantités produites, de septembre à août, pour le sucre de juillet à juin, pour le riz et le café, d'octobre à septembre pour le cacao, et d'août à juillet, pour le coton Une année double a également été adoptée pour l'olivier, qui, bien que cultivé dans la zone tempérée, fournit sa production dans les derniers mois de l'année civile et les premiers mois de l'année survante

Superficies — Il n'existe souvent pas de données bien distinctes pour les superficies ensemencées par opposition avec les superficies moissonnées, dans beaucoup de cas, on possède plusieurs évaluacelles qui se rapportent aux superficies ensemencées sont des estimations préliminaires ou approximatives, tandis que les chiffres définitifs se rapportent uniquement aux superficies moissonnées Les différences sont souvent négligeables, mais elles peuvent être considérables dans quelques pays qui accusent régulièrement des pertes importantes à la suite des dégâts de l hiver ou d'autres causes adverses (sécheresse, invasions d'insectes, etc ) La différence est particulièrement importante dans le cas de certains produits pour lesquels la récolte ne se fait pas toujours annuellement, par exemple la canne à sucre Les données publiées dans les tableaux se rapportent autant qu'il est possible aux superficies moissonnées

Caractère des données — La comparaison entre les relevés de certains pays est rendue malaisée du fait que les méthodes statistiques employées en vue de l'évaluation des superficies et des récoltes sont en Scope of Data — The tables show all the producing countries for which official statistics exist Important producing countries which have had to be omitted for want of data are mentioned in notes to the various tables. The most important gap in those tables is due to lack of complete and regular data for China. Approximate data for China are given at the end of the present note.

In some cases, countries for which the figures available did not form a sufficiently complete series have had to be omitted from the totals, these figures are given in brackets

Dates — Owing to the fact that the seasons in the two hemispheres are reversed, the headings of most tables contain two indications of date the calendar year for countries in the northern and a double year for countries in the southern hemisphere. The figures for the northern hemisphere refer to the quantity produced during the calendar year (harvests from March to October), those for the southern hemisphere to the yield spread over two years (harvests from November to June) In the case of some crops, however, the chief producing centres of which are in the tropical zone, where the seasons are not clearly defined, all the data are classified under the heading of a double year they refer, in the case of sugar, to crops from September to August, in the case of rice and coffee, from July to June, in the case of cocoa from October to September, and, in the case of cotton, from August to July A double year has also been adopted for olives, which, although grown in the temperate zone, are harvested in the last months of the calendar year and the first months of the following year

Area — Frequently there are no figures for the areas sown as compared with the areas harvested In many cases several estimates are available those referring to the areas sown are preliminary or approximate, whereas the final figures refer to the areas harvested only The differences are frequently negligible, but they may be considerable in some countries which regularly report serious losses as a result of winter damage or other adverse causes (drought, invasions of insects, etc.) The difference is particularly important in the case of certain products which are not always harvested annually, such as sugar-cane The data published in the tables refer as far as possible to areas harvested

Character of the Data — The comparability of the returns of certain countries from one year to another is affected by constant improvements in the statistical methods employed for estimating

¹ Un certain nombre de ces tableaux ont été remaniés (par exemple adoption de la moyenne de 1925-1929 à la place de celle de 1921 1925 calculée précédemment suppression des colonnes relatives au rendement augmentation du nombre d années pour lesquelles on indique la superficie voir à ce sujet la Préface)

 $<sup>^1</sup>$  Some of these tables have been modified (e g the former average for 1921 1925 has been replaced by that of 1925 1929, the columns showing the yield have been suppressed, those showing area have been increased to cover a greater number of years, see Preface)

progrès constant La Tchécoslovaquie, par exemple, a changé ses méthodes en 1927, la Pologne en 1929 Pour ce dernier pays, les évaluations obtenues d'après la nouvelle méthode ont été sensiblement supérieures à celles des anciennes méthodes Les Etats-Unis d'Amérique ont revisé la plupart de leurs données rétrospectivement jusqu'à 1919 sur la base des résultats du recensement agricole

Les chiffres pour 1934, et plus spécialement ceux de l'hémisphère méridional pour 1934 35, représentent en général des évaluations provisoires de la dernière récolte ou des prévisions de la récolte en cours Pour quelques pays, les relevés de 1933 et, plus rarement, ceux de 1932 sont également sujets à revision

Prix — Les cours des prix donnés au bas des tableaux representent les prix annuels moyens et ceux du mois de décembre de chaque année (prix movens calculés d'après les cours d'un jour pour chaque semaine) Dans la présente édition de l'Annuaire, les prix moyens pour une campagne commerciale s'étendant sur deux années civiles sont donnés de manière uniforme dans les mêmes colonnes que les prix relatifs au mois de décembre tombant au milieu de cette campagne (Ainsi par ex les prix de la campagne 1 VIII 1930 — 31 VII 1931, ou 1 X 1930 — 30 IX 1931 avec XII 1930)

Tous les prix sont exprimés, en « francs or » pour un quintal métrique (le franc étant celui de l'ancienne Union monétaire latine d'un contenu d or fin de 0,29 g et correspondant au franc suisse) On a choisi, dans la mesure du possible, les marchés et les qualités les plus caractéristiques Des cours hebdomadaires plus complets sont publiés régulièrement dans l'Annuaire et dans les Bulletins mensuels de l'Institut international

d Agriculture

areas and crops Czechoslovakia, for instance, changed its system in 1927 and Poland in 1929 In the case of the latter country, the figures obtained under the new system have been considerably higher than those obtained under the old of the data referring to the United States have been revised for back years as far as 1919 on the basis of the results of the agricultural census

The figures for 1934 and, more particularly those of the northern hemisphere for 1934 35 generally represent provisional estimates of the last harvest or forecasts of the current harvest In the case of some countries, the 1933 statements, and less frequently those for 1932, are also subject to revision

Price quotations — The quotations given at the bottom of the tables represent the yearly average prices and those of December of each year (average prices calculated from one quotation for each week) In the present issue of the Year-Book, the average prices for a commercial year spreading over two calendar years are given in a uniform manner in the same columns as the prices for the month of December falling in the middle of the commercial year (E g the prices for the commercial year I VIII 1930 — 31 VII 1931 or 1 X 1930 - 30 IX 1931, together with XII 1930)

All the quotations are expressed in "gold francs" that of the former Latin Monetary Union, with a gold content of 0.29 g fine and corresponding to the Swiss franc) They refer, whenever possible, to the most representative markets and grades Weekly and more complete price returns are published regularly in the Year Book and the Monthly Crop Returns of the International Institute of Agriculture

#### SUPERFICIE CULTIVÉE ET PRODUCTION AGRICOLE Chine CULTIVATED AREA AND AGRICULTURAL PRODUCTION China

Estimations officielles, pour 1933, relatives aux provinces les plus importantes Ces données ne peuvent être considérées que comme des estima tions très approximatives Celles relatives au tabac, aux arachides, au chanvre et aux graines de lin indiquent la superficie et la production au cours d une année moyenne normale Une comparaison avec le tableau correspondant publié dans l'Annuaire 1931/32 montre que ces évaluations peuvent changer considérablement

Official estimates, for 1933, referring to the mains provinces These data are conjectural Those for tobacco, ground-nuts, hemp and linseed refer to the area and the production in an average normal year A comparison with the corresponding table in the Year-Book 1931/32 shows that these estimates fluctuate considerably

	Superficie — Area Milliers d hectares Hectares (000 s)	Production Milliers de quintaux Quintals (000 s)	
Froment	18 450	237 950	Wheat
Riz	17 197	520 720	Rice
Soya	7 293	99 930	Soya beans
Orge	4 890	63 810	Barley
Maïs	4 030	69 310	Maize
Arachides	1 085	26 156	Ground-nuts
Tabac	133	2 080	Tobacco
Chanvre	102	1 106	Hemp
Graines de lin	73	535	Linseed

Table 21 FROMENT : Superficie et production
Table 21 WHEAT : Area and Production.

	Million	SUPERFICIA d'hectares	- AREA	no (000 a)		Milliano		OUCTION Quinta	in (000 a)		
7476	Manufar			I		1	1	1		* 1984	COUNTRY
	1925 1929	1982 1982/88	1988 1988/84	1934 1934/35	1925-1929	1930 1930/31	1981 1981/99	1932 1932/33	1988 1983/84	1984/85	
APRIQUE	4 350	* 5 080	*4 820	* 4,930	81,780	81 870	25,860	*88,020	<b>*88 680</b>	* 40,850	Aprica.
Algérie	1 479	1 512	1,616	1 621	8,069	8 829	6 981	7,957	8 708	10,815	Algeria.
Angola	a) 6	e) 21			a) 48	93	169	400	400		Angola
Basutoland <sup>1</sup> Cyrénalque	36 11	61 2	41 6	9	202 48	165 42	31 <u>4</u> 8	133	136 7	49	Basutoland <sup>1</sup> Cyrenaica
Egypte	629	713	577	583	10 900	10 81 9	12 539	14 312	10 873	10 145	Egypt
Erythrée	b) 10	5	4	4	26	12	8	14	30	40	Eritrea
Kenya <sup>1</sup>	24	12	14	18	163	176	79	58	132	163	Kenya 1
Maroc français Rhodésie Nord <sup>1</sup>	1 060 1	1 098	1,299	1,221	6 777 10	<b>5,79</b> 8	8 106 10	7 612 11	7 866	10,592	Fr Morocco Rhodesia, North
Rhodésie Sud 1	2	6	7		10	14	18	38	32		Rhodesia South
Soudan anglo-ég	10	7	8		73	54	65	48	45		Anglo-Eg Sudan
Tripolitaine	14	10	- 8		39	5	35	40	40	50	Tripolitania.
Tunisie	696	968	710	770	3 206	2 830	3 800	4 750	2 500	3 950	Tunis
Union S Afr	367	619	509	616	2,207	2 530	3 732	2 892	3 154	4 176	Union of S Afr
Amériq du Nord	82 988	84,150	29 907	26 799	841 075	856,681	841 165		220,686	210,194	NORTH AMERICA
Canada	9 350	11 000	10 518	9 706	117,220	114 490	87 452		76 720	75 075	Canada
Etats Unis	23 588	23 150	19,389	17 093	223 855	242,141	253 713	202 508	143 966	135 119	United States
AMÉRIQUE CENTR	519	458	482	* 485	2,981	8,166	4 458	2 682	8,851	* 2 800	CARIBBEAN
Guatemala	9	6	7	400	53	51	37	53	52		Guatemala
Mexique	510	447	475	477	2 928	3 115	4 416	2 629	3,299	2 750	Mexico
Amérique du Sud	• 9,100	* 8,600	* 9 060	* 8,650	* 80 100	74 467	72 875	*78 480	*95 050	*79,000	SOUTH AMERICA
Argentine	7 697	7,200	7,301	6 960	66 142	63 218	59 792	65 560	77 870	64 860	Argentine
Bolivie	c) 21	e) 50			c) 163	360	402	4 500	4 770		Bolivia
Brésil Chili	* 134 648	593	851	858	1 338 7 827	1 416 5 767	1 643 5,766	1 700 7,823	1 750 9 609		Brazil Chile.
Colombie	d) 60	109	001	000	d) 420	470	760	676	8 005		Colombia.
Pérou	109	118	121		901	1 231	948	848	728		Peru
Uruguay	427	383	481	403	3 327	2,005	3 064	1 472	3 994	3 070	Uruguay
Aste (sans	*** ***	* 16 640	***	* 4		100 000	40= 400	440.000			ASIA (excl
'IURSS) 1	*15,450		* 16,410	* 17,480	*115 820	138 280	127 100			* 128,000	USSR)
Chine *	1 105	1 395	1 374		12,293	13 567	15 803	11 331	14,298		China.
Chypre Corée	73 360	69 321	71 320	65 319	525 2 607	527 2 557	456 2 374	322 2 441	446 2 419	598 2 538	Cyprus Korea.
Formose	0 6	0.8	0.6	219	2 007	2 357	23/4	6	2 419	2 558	Formosa
Inde (brit )	12 765	13 679	13 344	14,594	87,213	106,370	94 553	91,688	95 914	95 082	India.
Irak †	(728)	1)(827)									Iraq †
Iran †	475	(847) 505	611	040	0.454	8 406	(12 012) 8 792		10 989	40.074	Iran †
Japon Kouan Toung	2/3	303	1	643	8,451	12	15	8,918 14	10 989	12 971	Japan Kwantung
Palestine	-	-			905	873	797	511	444	830	Palestine
Sakhaline			1		3	5	4	5	7		Saghalien
Syrie et Liban Transjordanie	483	452	490	475	3 426 b) 378	5 274 686	3,867 434	2,680 417	3 668 614	3 957	Syria and Lebanor Trans-Jordan.
U R S.S	28,640	84,500	88,200	85,250	215,240	269,200	205,000	202,500	277,800	804,100	U S. S R
Europe (sans											Europe (excl
I'U R S S.)	• 80 990	88,962	84,459	* 84 050	*886,677					488,500	U S.S R.)
Albanie Allemagne	c) 30	32 2,280	2 919	2 100	b) 251	294	352	423	648	45 005	Albania
Allemagne Autriche	1 646 204	2,280 216	2,318 220	2 198 230	32,595 3 078	37 889 3,268	42,333 2,996	50 031 3,318	56 043 3 978	45,325 3,603	Germany Austria.
Belgique	152	156	151	156	4 028	3,602	3 761	4,185	4 101	3,898	Belgium.
Bulgarie	1,077	1,263	1,253	1,250	11 015	15,599	17 372	13,098	15,092	11,316	Bulgaria.
Danemark	100	99	106	114	2,825	2 780	2,736	2 993	3 141	3,400	Denmark.

Tableau 21 (fin) Froment Superficie et production Table 21 (concluded) Wheat: Area and Production

	Million	Surestrone d'hecteres -		(000 a)		Milliers	Paopue de quintaux -		00 a)		
PATE	1925 1929	1932 1932/33	1933 1933/34	1984 1984/85	1925 1929	1930 1930/81	1981 1981/82	1932 1982/88	1988 1988 E4	* 1984 1984/85	COUNTRY
Europe (suite)											EUROPE (cid )
Espagne	4 332	4,552	4 520	4 493	39 784	39 926	36 585	50 134	37 622	47,247	Spain
Estonie	27	52	63	65	275	445	473	567	667	846	Estonia
Finlande	16	24	37	42	255	236	305	404	670	711	Finland
France	5 358	5 434	5 464	5,305	79,295	62 081	71 882	90 771	98 611	90 000	France
Grèce	506		693	8 789	3 327	2 642	3 056	4 645	7 725	8,535	Greece
Hongrie	1 546		1 588	1.587	21 648	22 953	19 745	17 544	26 224	16 723	Hungary
Irlande Et l	12		20	38	310	297	212	226	540	1 035	Irish F State
Italie	4 870		5 083	4 952	62 380	57 172	66 520	75 367	81 100	63,328	Italy
Lettonie	56		125	142	626	1 106	922	1 440	1 830	2 191	Latvia
Lithuanie	142		202	208	1 653	2 459	2 268	2 565	2 230	2 851	Lithuania
Luxembourg	12		14	16	156	120	111	196	271	319	
Malte	4		4	4	79	82	75	82	83	84	Malta
Norvège	10		11	19	176	196	161	204	205	328	Norway
Pays Bas	55		137	145	1 634	1 648	1 837	3 494	4 171	4 680	Netherlands
	1 337		1 694	1 746	16 468		22 649		21 741	20 804	Poland
Pologne				1 746		22 404		13 464			
Portugal	433		576		2 768	3 760	3 597	6 475	4 102	5 576	
Roumanie	3 135		3 116	3 079	28 721	35 590	36 823	15 115	32 406	20 835	Roumania
Royaume-Uni	628		706	756	14 109	11 497	10 291	11 870	16 989	18 988	United Kingd
Suède	197	302	323	290	4,255	5 666	4 636	7,212	7 948	7 723	Sweden
Suisse	50		57	67	1 095	981	1 101	1 089	1,349	1 381	Switzerland
Tchécoslov	756		919	931	12 938	13 773	11 222	14 625	19 839	13 612	Czechoslovaki
Turquie 4	b) 2 447		2 937	2 781	b) 18 877	25 544	28 562	18 773	27 117	24 099	Turkey 4
Yougoslavie	1 854	1 951	2 079	* 2 024	22 041	21 862	26 886	14 545	26,286	18 596	Yugoslavia
OCÉANIE	5 270	6,492	6 219	* 5,360	89 098	60 195	58,669	61,231	50,188	88 511	OCEANIA
Australie Nouvelle-	5 179	6,380	6 103	5,247	37 015	58 132	51 877	58,222	47 729	36 742	Australia.
Zélande	91	122	116		2 078	2,063	1 792	3 009	2 459	1 769	New Zealand
TOTAL *	* 127 800	* 189 880	•134 <b>56</b> 0	*188 000	*1 212,700	1 829,200	1,259 100	1 249,200	*1 811 800	*1 241 500	TOTAL *
sans IURSS	* 98 600	* 105 880	•101,860	*97 700	• 997 500	•1 060 000	1 054 100	1 046,700	<b>•1,034</b> 500	* 987,500	excl USSF
Prix en francs-o		NNIPEG Manitoba	Nº 1 ( 1		VIII VII	12 22 10 60	10 18 9 53	8 42 6 97	8 08 7 33	9 12	WINNIPEG Manitoba No
par quintal Prices in gold fr	CH CH	ICAGO Winter N			VIII-VII XII	14 85 14 97	10 43 10 66	10 40 8 90	10 64 10 18	12 13	CHICAGO Winter No 2.
per quintal		enos Airi Barletta	ES { 1		VIII VII XII	11 84 11 20	8 89 8 64	8 14 7 70	8 71 6 15	6 61	Buenos Aires Barletta

Source Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture Source Table communicated by the International Institute of Agriculture

Note — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 86 et 87

• Estimation

† Pays non compris dans les totaux

Note — An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pp 86 and 87

- \* Estimate
- † Countries not included in the totals

a) 1926-1929 b) 1927 1929 e) 1928-1929 d) 1928/29 e) 1931 j) 1930

- Basutoland, Kenya, Rhodésie cultures des Européens seulement
- <sup>a</sup> Asic: non compris la majeure partie de la Chine 1 Iran 1 Irak et la partie asiatique de la Turquie <sup>b</sup> Chine Mandchourie seulement Au sujet de la production
- totale, voir page 87

  4 Turquie territoires d Europe et d Asie
  - Grèce, Yougoslavie : superficie ensemencée

- <sup>1</sup> Basutoland, Kenya, Rhodesia cultivation by Europeans
- only

  \* Asia: not including the major part of China Iran Iraq and the Asiatic territory of Turkey

  \* China Manchuria only For total production see page 87

  - <sup>4</sup> Turkey European and Asiatic territories <sup>5</sup> Greece, Yugoslavia area sown

Tableau 22 ORGE Superficie et production
Table 22 BARLEY Area and Production

	_										1
PAYS	Milliers		E — ARBA — Hestares	(000 ₪		Milliers d	Produ le quintaux		da (000 a)		COUNTRY
	1925 29	1982 1932/33	1933 1988 34	1934 1934/35	1925 29	1930 1930 31	1931 1931/82	1932 1932/83	1933 1933/84	1984 1984/35	
AFRIQUE	* 3,495	3 710	3 600	* 8 500	22 027	20 514	* 28 500	* 24,200	* 28,500	• 28,500	AFRICA
Algérie	1 394	1 351	1 396	1,252	7 557	8 313	5 893	6 728	7 836	8 900	Algeria
Cyrénaique 1	14	119	36	44	3.0	125	6			132	Cyrenaica 1
Egypte Erythrée	a) 21	148 16	118 28	115 27	2 468 78	2 28	2 111 202			1 967 115	Egypt Fritrea
Kenva	2	1	28		13	7	5		16		Kenya
Maroc français	1 225	1 335	1 518	1 555		8 163				15 202	
Soudan anglo-ég	4	5	2		27	22	20				Anglo-Eg Sudan
Tripolitaine Tunisie	111 503	200 610	100 375	400	295 1 903	75 1 200	200 1 800			400 1 500	
Union S Afr	34	d) 31	3/5	400	286	228	1 000	5 400	1 000	1 500	Union of S Afr
Amérique du Nord	5 984	6 922	5 531	4 353		95 560	57 898	83 847	47 721	89 771	
Canada	1 739	1 521		1 462	22 763	29 427	14 671			13 878	Canada
Etats Unis	4 195	5 401	1 480 4 051	2 891	52 565	66 133	43,227	17 586 65 761	33 926	25 893	United States
AMÉRIQUE CENTR	174	160	153		831	587	688	664	677		CARIBBEAN
Mexique	174	160	153		831	587	688	664	677		Mexico
AMÉRIQUE DU SUD	500	* 693	* 770	*800	*5 720	4 918	6 090		* 10 500	* 11 000	
Argentine Bolivie	326 b) 94	d) 98	5,8	690	8 611 b) 780	3 048 900	4 305 980	7 000	7 840	8 860	Argentine Bolivia
Brésil	* 8				82	93	94	95	96		Brazil
Chili Pérou †	70	63	95	60	1 216	844	674	1 442	1 464		Chile
Uruguay	c) (120)	4	6	7	c)(1 185) 29	29	32	11	51	57	Peru † Uruguay
•			•								
Asie (sans URSS)	*5 090	* 4 920	* 4 830	* 4 700	• 56 480	54 775	54 763	54 064	52 366	* 54 000	ASIA (excl USSR)
Chypre	47	38	43	51	438	485	272	213	323	450	Cyprus
Corée	894	990	ر 1 00	882	8 172	8 970	9 420	9 866	9 669	10 268	Korea
Formose Iles it de l'Egée	1	_			b) 20	3 28	1 17	5 23	28		Formosa It Ægean Islands
Inde (brit ) <sup>3</sup>	2 778	2 583	2 5.8		25 184	23 298	24 304	24 263	23 887		India *
Irak †	(947)				e)(2 718)						Iraq †
Iran† Japon	045	950		550	40.00	10.150	(5 182)	(6 251)	44.040	45 500	Iran †
Palestine	945	853	778	753	18 895 495	16 159 601	17 059 412	17 333 243	14 943 339	15 569 690	Japan Palestine
Sakhaline	1	2	2		13	15	15	23	28	000	Saghalien
Syrie et Liban	294	314	309	247	3 073	4 957	3 117	1 985	2 844	2 427	Syriaand Lebanon.
Transjordanie					a) 134	259	143	110	301		Trans-Jordan
URSS	7 240	6 800	7 300		57 640	67,700	51 800	50 300	78 500	68 400	USSR
EUROPE (sans   URSS)	* 12,230	12 776	12,588	* 12 680	166 350	180,328	166 827	181 050	185 082	* 175 300	EUROPE (excl USSR)
Albanie	* 5	5	6		a) 43	52	50	50	89		Albania
Allemagne	1 494	1 568	1 585	1 631	28 654	28 603	30 182	32 147	34 681	32 039	Germany
Autriche Belgique	150	171	171	168	2 375	2 673	2,166	2 741	3 329	2 981	Austria
Bulgarie	31 227	38 231	37 244	39 230	859 2 657	833 4 326	875 3 453	1,023 2 955	1 004 3 516	1 052 1 855	Belgium Bulgaria
Danemark	334	345	350	340	9 045	10 510	9 574	10 091	9 585	9 500	Denmark.
Espagne	1 803	1 957	1 875	1 822	20,314	22 627	19 753	28 863	21 774	28 121	Spain
Estonie Finlande	115 111	108 125	104 130	104 131	1 113 1 412	1 283 1 648	1 288 1 656	1 003 1 789	812 1 785	1 149 2 185	Estonia Finland
France	719	720	703	773	11 047	9 244	10 392	10 890	11 451	11,368	France
Grece	183	216	224	4 238	1 474	1 705	1,556	1,934	2 295	2 589	Greece
Hongrie	427	469	485	491	5 950	6 010	4 761	7 191	8 415	4 470	Hungary
Irlande Etat libre Italie	53 234	42 210	48 207	58 199	1 361 2 457	1,201 2,439	1 071 2,408	1 083 2 475	1,215 2 264	1 476 2 035	Irish Free State Italy
Lettonie	176	185	185	180	1 551	1 874	1 918	1 927	1 950	2 178	Latvia
Lithuanie	200	201	207	204	2 199	2 020	2 413	2 390	2 318	2 539	Lithuania.
Luxembourg	3	3	3	3	51	45	58	47	48	40	Luxemburg
	l fi			l	Į.				1	1	

#### Tableau 22 (fin) Orge Superficie et production Area and Production Table 22 (concluded) Barley

PAYS	Milliers	SUPERFICIS d hectares	- Arma - Hectares	(000 )		Milliers d	Propu e quinteux	TION Quintals	(000 s)		COI NTRY
	1925 1929	1932 1932 <b>3</b> 3	1933 1933/34	1934 1984 35	1925 1929	1930 1930 31	1931 1931 32	1932 193° 33	1933 1933 34	1934 1934 35	
Europe (suite)											EUROPE (ctd)
Malte	3	2	2	2	63	64	62	59	54	52	Malta
Norvège	58	55	57	59			916	1 183	1 001	1 155	Norway
Pays Bas	29	20	18	32	869			544	503	960	Netherlands
Pologne	1 150	1 207	1 166	1 177	13 956		14 757	14 008	14 359	14 526	Poland
Portugal	71	78	85		395	115	441	456	313	511	Portugal
Roumanie	1 765	1 787	181>	1 753	16 43ა	23 713	14 144	14 671	18 843	8 713	Roumania
Royaume Uni	521	117	329	388	10 900	8 475	8 620	8 475	7 006	8 327	United Kingdon
Suède	142	118	113	100	94د 2	2 402	2 229	2 374	2 160	2 060	Sweden
Suisse	7	7	7	6	124	106	123	129	139	102	Switzerland
Tchécoslovaquie	713	712	663	660	12 901	12 178	10 746	15 049	13 500	10 344	Czechoslovakia
Turquie	1 127	1 376	1 340	1 333		15 152	16 587	11 588	1,988	18 792	Turkey
Yougoslavie	382	407	429	420	3 784	4 044	3 919	3 915	4 630	1 081	Yugoslavia
OCÉANIR	161	186			1 680	1 ~01	1 549	2 093			OCFANIA
Australie	152	179		1	1 472	1 511	1 427	1 966			Australia
Nouvelle-Zélande		7	9		208				166	102	New Zealand
TOTAL 2	* 34 800	* 28 900	* 30 000		• 386 000	496 100	863 100	405 200	* 400 200	e 370 400	WORLD S
sans lurss			* 27 700	* 26 300				* 355,000		* 311 000	
Prix en francs-or Prices in gold franc (p quintal)		INNIPI G Western OUMANIE Indigène	Nº4 (	oy av V	XII	6 22 5 38 7 21 6 35	7 42 7 08 8 14 8 62	5 80 5 00 5 75 5 80	5 4° 4 93 4 67 1) 4 09	7 36	WINNIPEG   Western No   Roumania   Native

Source Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture Source Table communicated by the International Institute of Agriculture

Note — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 86 et 87

- \* Estimation
- † Pays non compris dans les totaux
- a) 1927 29 b) 1928-1929 c) 1928/29 d) 1931/32 e) 1926 f) XI
- <sup>1</sup> Cyrénaïque à cause de la sécheresse la récolte a été faite sur 1 150 ha en 1931 et sur 340 ha en 1932 <sup>8</sup> Asie non compris la Chine l Iran l Irak et la partie asiatique de la Turquie Au sujet de la production en Chine
- voir page 87 Inde brit
- superficie non compris les Etats indiens pro duction non compris quelques Etats indiens Grèce Yougoslavie superficie ensemencée

- $\it Note ---$  An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pp 86 and 87
  - \* Estimate
  - † Countries not included in the totals

- <sup>1</sup> Cyrenaica owing to drought the crop was harvested on 150 ha in 1931 and on 340 ha in 1932

  <sup>5</sup> Asia excluding China Iran Iraq and the Asiatic part of Turkey For production in China see page 87

  <sup>1</sup> India area excluding Indian States production excluding some Indian States
- cluding some Indian States
  Greece Yugoslavia area sown

### Tableau 23 SEIGLE Superficie et production Table 23 RYE Area and Production

	Milliers	SUPERFICIE d'hectares		(a 000)		Milliers	Produ de quintaux	ction — Quintale	(900 @			
PATE	1925 1929	1982 1982,88	1938 1933/84	* 1934 1934/35	1925-1929	1930 1930/81	1931 1981/39	1932 1932/88	1939 1939/34	1934 1984/85	COUNTRY	
AFRIQUE	56	• 60	• 60		248						AFRICA	
Algérie Maroc français Union S Afr	1 1 54	1 1	1 1	1	10 4 234	16 4	9 5		7 6	11	Algeria Fr Morocco Union of S Afr	
AMÉRIQUE DU NORD	1 705	1 666	1 187	1,081	18,666	17,847	9,554	19 474	6 488	5,451	NORTH AMERICA.	
Canada Etats Unis	321 1 384	313 1 353	236 951	297 784	3 286 10 380	5,593 11 754	1 352 8,202	2,151 10,323	1 061 5 372	1,377 4 074	Canada United States	
AMÉRIQUE DU SUD	239	* 500	* 886	• 610	1 825	1,257	2 664	* 8 400	* 2 575	* 4,200	South America	
Argentine Brésil Chili	220 16 3	480 3	366	590	1 634 161 30	1,049 178 30	2 475 168 21	3 200 170	2 870 175	4 010	Argentine Brazil Chile	
URSS	26,820	26,200	25 400	25 000	220 480	286 000	219,900	220 200	241 900	201 300	USSR	
EUROPE (sans l'U R S S )	• 17 240	16 668	17 110	• 17 060	224,040	237,866	201 137	288 683	258,228	228 650	EUROPE (excl USSR)	
Albanie	* 2	2	3		b) 21	20	24	27	46		Albania	
Allemagne Autriche	4 700 383	4 450 387	4 524 388	4 491 384	75 959	76 792	66 800	83 636	87 272	76 076	Germany Austria	
Belgique	230	227	224	220	5 106 5 537	5,242	4 809 5 203	6 154 6 010	6,870 5 667	6 070 5 284	Belgium	
Bulgarie	194	220	209	192	1 862	4 732 3 206	2 706	2,294	2 460	1 670	Bulgaria	
Danemark	181	120	143	152	2 880	2,547	2 135	2 219	2 514	2 800	Denmark	
Espagne	695	614	591	587	6 057	5 472	5 360	6 580	5 259	5 633	Spain	
Estonie	143	147	151	147	1 508	2 257	1 478	1 807	2 219	2 302	Estonia	
Finlande	224	218	233	245	3 044	3 364	3 152	3,294	3 717	3 948	Finland	
France Grèce	790	701	690	676	9 055	7 212	7 498	8 605	8 976	8 292	France	
Hongrie	49 667	68 629	74 679	<sup>1</sup> 83 660	394 7 636	467	457 5 505	530 7 697	711 9 565	874	Greece Hungary	
Irlande Et libre	2	1	1	1	44	7,215	28	24	9 303	5 130 17	Irish Free State	
Italie	124	117	114	112	1 655	1 556	1 656	1 604	1 712	1 424	Italy	
Lettonie	254	240	258	268	2 371	3 652	1 426	2 996	3 551	4 118	Latvia	
Lithuanie	482	483	490	496	5 175	6 678	4 122	5 721	5 520	6 688	Lithuania	
Luxembourg	7	8	8	8	93	122	85	126	146	139	Luxemburg	
Norvège	9	7	6	6	147	141	96	133	111	100	Norway	
Pays Bas Pologne	198	166	165	182	4 022	3 783	3 599	3 521	3 963	4 138	Netherlands	
Portugal	5 672	5 646	5 775	5 639	61 860	69 580	57 026	61 105	70 733	64 640	Poland	
Roumanie	167	148	166		1 118	1,245	1 288	1 195	918	1,220	Portugal Roumania	
Royaume-Uni	291 11	348	388	369	2 708	4 645 213	3 546 149	2 671 111	4 459 101	2 110	United Kingdon	
Suède	300	209	221	235	199 4 981	4 364	2 831	4 342	4 605	5 250	Sweden	
Suisse	20	18	19	14	412	370	356	376	392	315	Switzerland	
Tchécoslovaquie	1 021	1 040	1 046	988	16 677	17 876	13 877	21 759	20 855	15.233	Czechoslovakia	
Turquie Yougoslavie	a) 208 210	204 243	282 256	487 1 248	a) 1 640 1 882	3 096 1 988	3 987 1,934	1 981 2 115	3 411 2 453	3 091 1 953	Turkey Yugoslavia.	
OCÉANIE	2	2	2		19	28	15	22			OCEANIA	
Australie Nouvelle-Zélande	2	2	_		15 4	22 1	14	19 3	1		Australia New Zealand	
MONDE ENTIER Sans   URSS	46,060 19,240	* 45,100 * 18 900	* 44 150 * 18 750	48 800 18,800	* 460 280 * 239 800	* 492 810 * 266 810	488 580 218 680	* 475 040 * 254,840	* 509 500 * 267 600	* 440 300 * 239,000	World excl USSE	
Prix en francs or	( VARS	OVIE In		oy -av	VIII VIII	18 71	14 63	10 39	8 32		) WARSAW	
Prices in gold francs	{		- (		XII	11 14	15 83	8 84	8 42	8 49	Native	
'P quintal)	Myarar	BAPOLIS	NTO TO I	oy -av	VIII VII I	8 59	8 59	7 76	8 08	1	MINNEAPOLIS:	

Source Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture Source : Table communicated by the International Institute of Agriculture

Note — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 86 et 87

Estimation
a) 1925 1927-1929 b) 1927 1929

Note — An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pp 86 and 87

<sup>1</sup> Grèce Yougoslavie superficie ensemencée.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Greece, Yugoslavia area sown,

Tableau 24. AVOINE Superficie et production — Table 24 OATS Area and Production

	Mu	SUPERFICE Hers d'hectar		a)		Milliors	Paop de quintaux	vorion r — Quintal	s (000 a)		
PATE	1925-1929	1932 1932/33	1988 1982 / 84	1984 1984/85	1925-1929	1990 1990/81	1931 1931/39	1932 1939 33	1933 1938 34	1984 1984 85	COUNTRY
AFRIQUE	566	• 475	* 465	* 470	3,491	8 905	* 8 000	* 2 700		* 8,300	AFRICA
Algérie Maroc français Tunisie Union S Afr	245 29 42 250	197 23 21 c) 234	183 32 21	189 27 20	1 868 240 374 1 009	2 404 342 300 859	1 192 240 330	1,264 184 280	1 408 273 100	1 843 275 160	Algeria French Morocco Tunis Union of S Afr
AMÉRIQUE DU NORD	21,848	22 085	20 328	17,858			214,198	241.839	158 596	126,280	
Canada Etats-Unis	5 192 16 651	5 321 16 764	5 475 14 853	5,557 12,301	60 467	65 258 185 412	50 627	60,387	47 419 106 177	49 523 76 757	Canada United States
Amérique du Sub Argentine Bolivie Brésil Chili	* 1,010 855 — * 8 88	* 1 085 894 [c) 2	* 875 668 107	• 1,150 970 76	11 181 9 651 7 82 997	9 980 8 852 17 119 742	11 918 10,593 24 129 715	*11 400 10 100 135 1 028	* 10 110 8 330 140 1 144	* 11,400 9 700	South America Argentine Bolivia Brazil Chile
Uruguay	61	59	86	93	394	200	452	112	467	534	Uruguay
Asie (sans URSS)	250	270	268	260	2 484	2 675	2 577	2 080	2 264	* 2 900	ASIA1 (ex USSR)
Chypre Corée Japon Sakhaline jap Syrie et Liban	6 109 114 5 16	5 117 127 8 13	4 118 127 7 12	4 119 13	34 595 1 639 88 128	30 626 1 823 117 79	32 746 1 608 88 103	18 705 1 111 111 135	25 382 1 606 116 135	28 1 998 145	Cyprus Korea Japan Saghalien (Jap ) Syria & Lebanon.
URSS	16 420	15 400	16 700		143 880	166 200	109 600	112 400	154 100	189 000	USSR
EUROPE (SHES URSS)	• 18 154	17,429	17 285	* 17,010	*268 874	250 212	247 268	270 003	288 467	248 280	EUROPE (ex USS.R)
Albanie Aliemagne Autriche Belgique Bulgarie Danemark Espagne Estonie Finlande France Grèce Hongrie Irlande Etat libre Italie Lettonie Lithuanie Luxembourg Norvège Pays-Bas Pologne Portugal Roumanie Royaume-Uni Suède Suisse Tchécoslovaquie	b) 12 3 496 306 274 137 416 6 758 144 444 3 479 106 278 265 503 299 98 153 206 179 1 135 1,230 713 20 838	12 3 285 307 288 117 298 779 144 455 3 387 134 256 446 325 375 28 9.0 142 2 220 186 639 17 817 817	111 3 182 306 299 132 382 766 139 457 3 365 138 231 257 448 307 348 27 98 136 2,204 167 800 1 068 624 166 800	3 146 300 297 126 382 760 138 458 3 289 * 142 229 236 430 300 320 2130 2190 827 1010 659 10	a) 94 65 269 4,351 6 948 1 058 9 617 5 857 1 211 5 795 50 758 711 3 735 6 541 6 256 2 485 3 105 441 1 825 3 326 23,247 789 10 214 124 646 11 843 420 13 963	109 56 564 4 007 5 548 1 105 9 976 6 267 41 506 855 2 612 6 423 5 346 3 416 4 170 2 969 23 476 1 129 11 565 21 1207 357	94 62 049 3 321 7 023 1 025 9 018 1 6497 45 909 766 1 940 5 292 5 729 3 427 4 103 395 1 378 2 3 995 6 702 2 1 206 9 879 9 879 3 225 1 226	128 66 502 3 898 7 604 1 006 10 553 8 305 1 301 6 695 48 181 993 3 158 6 373 6 034 3 230 3 564 1 935 2 773 23 908 921 6 427 23 223 11 880 3 2 16 638	143 69 525 5 028 8 305 1,299 9 47 1 163 6 355 6 737 1 344 3 576 6 342 5 742 3 307 3 307 3 307 1 802 2 5 742 2 6 829 8 064 2 6 829 8 064 2 6 181 1 0 625 3 69 1 5 75 1 5 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1	54 5.23 5 005 6 842 730 9 800 7 543 1 596 41 548 1,253 2,209 4 978 3 886 3 798 466 1 763 2 630 25 507 775 5 633 20 680 11 810 204 11 790	Albania Germany Austria Belgium Bulgaria Denmark Spain Estonia Finland France Greece Hungary Irish Free State Italy Latvia Lithuania Luxemburg Norway Netherlands Poland Portugal Roumania United Kingdom Sweden Switzerland Czechoslovakia
Turquie	a) 114	119	176	170	a) 944	1 452	1 178	1 267	2 083	1 445	Turkey
Yougoslavie Océanie Australie Nouvelle-Zélande Monde entier	366 484 448 36 * 58,780	328 460	376 705 673 32	*371	3 424 3 064 2 373 691 *660,470	2 850 8 685 3 022 613	2,618 3 268 2 757 511	2 692 8 863 2 932 931 • 648 790	3 711 3 671 3 083 588	3 334 484 *380 000	Yugoslavia OCEANIA Australia New Zealand WORLD 1
***	-	<del></del>			·	11	1	* 531 390	1	391 100	excl USSR
Prices in gold	VINNIPEG Blanche SUENOS A La Plat	Nº 2 \	moy av	X	II II	10 05 8 95 6 15 5 47	9 43 8 32 7 07 6 66	7 28 6 15 5 92 5 17	7 07 6 40 4 19 3 98	9 07 5 21	WINNIPEG White No 2 BUENOS AIRES La Plata

Source Institut international d Agriculture — The International Institute of Agriculture

<sup>■</sup>Note — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 86 et 87

Estimation — \* Estimate a) 1927 1929 b) 1928 1929 c) 1931

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Asie non compris la Chine La production moyenne des principales provinces de la Chine est estimée à plus de 5 millons de quintaux <sup>1</sup> Grèce, Yougoslavie superficie ensemencée

Note — An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pp 86 and 87

Asia not including China The average production of the main provinces of China is estimated at over 5 million quintals

<sup>\*</sup> Greece Yugoslavia area sown

Table 25 MAÏS Superficie et production.

Table 25 MAIZE Area and Production

	Mill	Suprantici ers d hectare	- AREA	(000 )		Millier		u 710× x — Quintals	(a 000)		
PAYS	1925 1929	1982	1983	1934	1925 1929	1980	1981	1932	1988	1934	COUNTRY
	1920 1929	1032/48	1988 84	1934/35	1020 1020	1930/81	1931/32	1932/33	1983/84	1934/35	
AFRIQUE 1 4	* 5 700	• 6 550	* 6,670		*54 000	*51 960	• 57 740	* 46 350	*58 400		AFRICA 1 4
Air Equat ir	26	34 600	38 660		137 * 3 500	160	180 4 232	321 3 549	190 5 115		Fr Equat Afr
Aîr Occid îr Algérie	* 425 10	8	10	10	6 <sub>0</sub>	4,300 74	4 232	55	58	75	Fr W Africa Algeria
Angola	201	1) 314			1 610	2 932	4 111				Angola
Basutoland	78	69	40		448	441	408	303	272		Basutoland
Cameroun fr Cap-Vert †	29 a) (37)	43	43		175 a) (506)	228	255	256	260		Fr Cameroon Cape Verde Is †
Congo belge	a) *310	2,8			a) 3,200	* 3 0.0	3 573	3 168			Belgian Congo
Fgypte	850	827	663	660	ر 19 68	17 7ა2	19 864	19 319	14 758	15 718	Egypt
Erythrée	6 77	13 66	11 46	4 50	32 a) 1 123	90 1 497	109 692	128 1 034	100 678	36 879	Eritrea
Kenya (Furop Indig †	a) (1.6)	00	40	30	(1 258)	1 407	092	1 034	076	0/9	Kenya Europ
Madagascar	82	75	68		800	600	533	710	816		Madagascar
Maroc français	227	347	ვა9	399	1 349	1 522	1 362	1 188	1 404	2 461	Fr Morocco
Maurice Mozambique	• 50	0 ,			26 * 513	12	12	12			Mauritius Mozambique
Nyasaland <sup>s</sup>	17	0 6	0.8		20	15	19	10	17		Nyasaland a
Ouganda †	(23)	(23)									Uganda †
Rhodésie d N 3	17	14	100		185	176	268	111 1 049	4 = 00		N Rhodesia
Rhodésie d S 3	117 * 55	102 29	100 42		1 463 * 300	1 303 244	1 708 219	256	1 568 359		S Rhodesia * Ruand Urundi
Sierra Leone	* 2 ,		12		8	8	8	8	0,70		Sierra Leone
Somalie ital	10	() 21			179	210	236	_			It Somaliland
Soudan ang ég	8	7	9		67	49	30	ა5 5	65		Ang Lg Sudan
Sud Ouest Afr Swaziland	* 18	17			a) 58	49 46	7 >5	62			S W Africa Swaziland
Tanganyika	b) 249	/) 280			b) 2 639	1 786	,,,				Tanganyika
Tunisie	18	18	1)	18	49	60	00	55	60	60	Tunis
Union S Afr 4	2 083	2 458	2 633		16 228	14 522	17 267	7 567	21 683	17 216	Un of S Afr 4
AMÉRIQUE DU N	40 320	44 030	41 843	35 470	680 158		658 891	789 660 1 28 2		352 443	NORTH AMERICA
Canada Etats Unis	71 40 249	53 43 977	41 788	35 40 >	1 680 678 478	1 480 524 600	1 384 657 507	738 375	1 284 597 345	1 727 350 716	Canada United States
Amérique Cent	* 3 400	* 8 560	* 3 520		*23 400	* 18 280	* 25 460	24 010	<b>+</b> 23 600		CARIBBEAN
Costa Rica	+ 28	145	104		* 73	1 550	1 2 ) 5	1 412	4 100		Costa Rica
Guatemala Haïti	b) 2	g) 147 g) 3	134		1 090 b) 48	1 559 52	1 325	1 413	1 389		Guatemala Haiti
Honduras †	, -	g) (165)			7 10	(1 735)					Honduras †
Mexique	3 108	3 243	3 198		19 867	13 768	21 387	19 735	19 239		Mexico
Salvador	* 130	137	161		* 2 300		2 600	2 712			Salvador
AMÉRIQUE DU S	* 8 000	* 9 280			*132 600		*147 800		* 137 000		SOUTH AMERICA
Argentine Bolivie	3 773 302	3 764 f) 350	3 934		75 549 4 312	106 600 7 100	76 034 6 600	68 015	59 010		Argentine Bolivia
Bonvie	* 3 500	1) 330			48 909	47 500	57 696	60 500	ნა 000		Brazil
Chili	36	66	48		557	688	750	82.	""		Chile
Colombie	* 15ວ	596			*1,383		204	4 754			Colombia
Paraguay Pérou †	* 44 c)(280)	1) 42			* 560 £ (4 516)		631				Paraguay Peru †
Surinam	a) 2	2	ړ		14	9	11	17	18		Surinam
Uruguay	200	205			1 341	1 463	1 611	1 063			Uruguay
ASIE (sans URSS)	* 6 300	* 6 800			* 67 600	68,850	67 780	* 68 370	• 67 000		ASIA (excl USSR)
Bornéo sept	a) 2	0.8	08		a) 3	,		7	7		N Borneo
Chine	1	i			<b>1</b>						China
Mandchourie Corée	999	980 109	1 102 112	110	17 168		17 011 790	15 419	18 683	595	Manchuria Korea
Formose	b) 09			118	760 b) 10		15	872 16	895 15	อชอ	Formosa
Inde (brit ) *	2,379	2 532		1	21 333	24 395	22,993	21 784			India *
Indes néerl	1 893	2,204	900	1	19 163				* 15,200		Neth Indies
Indochine	* 193	217	302	1	* 2 431	2 631	2,220	2 572	3,818		Indo-China.

Tableau 25 (fin) Mais Superficie et production. Table 25 (concluded) Maize Area and Production

	Millie		— Area — Hectares	(000 a)		Millier	Production de quinteux		(000 s)			
PAYS	1925-1929	1982 1982/33	1938 1933/34	1984 1984/85	1925 1929	1980 1980/81	1981 1981/82	1932 1932, 33	1988 1988/34	1934 1934 35	COUNTRY	
Asir (suite)											Asia (conf)	
Japon	50	45	47		778	733	5 <b>6</b> 8	555	767		Japan	
Kouang Toung	82	101	101		934	1 207	1 317	1,452	1 420		Kwantung	
Philippines	530	577	629		4,343	3 711	3 446	4 147	4,234		Philippines	
Sakhaline	02	03	0.2		2	4	1		2		Saghalien	
Siam	8	1) 6			72	47	44				Siam	
Syrie et Liban	53	23	27	25	679	272	331	230	260	293	Syria and Leb	
Transjordanie					d) 5	1	2	4	2		Trans Jordan	
URSS	3 420	3 700	8 900		34 740	26 700	47,500	84 300	48 000	<b>3</b> 8 400	USSR	
EUROPE (sans											EUROPE (excl	
IURSS)	*11 620	• 12 800	* 12 870	* 12 780	149 720	160 310	* 166 140	• 197 860	• 162 470	185 000	USSR).	
Albanie	* 63	70	75		d) 714	461	696	826	1 118		Albania	
Autriche	59	67	64	65	1 130	1 208	1 267	1 322	1 366	1 498	Austria	
Bulgarie	676	744	727	671	8 674	7 751	8,888	8 86ა	9 510	8 195	Bulgaria	
Espagne	428	446	432		5 962	7 327	6 703	6 931	6 604		Spain	
France	343	340	337	333	4 277	5 684	6 254	4 094	4 349	5 194	France	
Grèce	204	265	261	237	1 632	1 728	1 587	2 135	2 733	2 400	Greece	
Hongrie	1 082	* 1 180	* 1 145	*1 141	18 011	14 140	* 15 250	* 24 390	* 18 160		Hungary	
Italie	1 521	1 448	1 431	1 480	24 387	29 862	19 462	30 156	25 906	31 927	Italy	
Malte			-		4	2	3	1	2	i	Malta	
Pologne	88	97	91	90	880	838	1 041	1 057	559	757	Poland	
Portugal	340	376	437		3 606	4 248	4 461	3 668	3 639		Portugal	
Roumanie	4,292	4 776	4 827	5 005	349 ر4	45 199	60 633	59 930	45 544	48 462	Roumania	
Suisse	1	1	1	1	36	37	29	28	29	25	Switzerland	
Tchécoslovaq	139	134	128	14 >	2 433	2 485	2 277	3 093	1 529	2 471	Czechoslovak	
Turquie	291	336	381	315	e) 4 067	4 713	5 564	3 438	5 671	3 224	Turkey	
Yougoslavie	2 096	2 521	2 538	2 662	30 552	34 646	32 034	47 930	35 781	51 542	Yugoslavia	
OCÉANIE <sup>1</sup>	135	• 95			2 292	• 2 140	* 1 880	* 1 410	* 2 010		OCEANIA 1	
Australie	129	92	123		2 137	2 039	1,794	1 287	1 891		Australia	
Guam	* 1		-	1	* 10		_,,				Guam	
Hawai	1	0.7	,	1	29	14	14	15	1		Hawaii	
lles sous man				I						1	Japanese Man	
dat japon		II		1	3	1	1	1	1	1	dated Territ	
Nlle-Zélande	4	3	3		113	80	66		95		New Zealand	
Total <sup>1 5</sup>	*78 900	* 86 800	* 85 300		• 1 145 000	*1 021 000	•1 173 00 <b>0</b>	1 254 000	1,100 000	*920 000	TOTAL 1 5	
Prix en francs-or		BRAILA	Danube	,	XIX	6 54	5 77 4 90	5 03	6 80	6 17	BRAILA	
par qui					XII	6 63		4 77	h) 6 04	0 17	B	
Prices in gold fra	,		o Mixed a		XIX XIX	11 86 14 31	8 94 7 80	6 29 4 90	7 09 6 12	11 33	CHICAGO	
per quir			S AIRES — yellow		XIX	6 03	6 17 5 74	5 33 5 28	5 63	6 46	BUENOS AIRE	

Source Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture Source Table communicated by the International Institute of Agriculture

Note — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 86 et 87

- † Pays non compris dans les totaux
- Estimation \* Estimate a) 1929 b) 1928 1929 c) 1928
- Afrique Océanie non compris plusieurs pays dont la production est peu importante ou pour lesquels les données com plètes font défaut

  Inde brit données incomplètes Indes néerl Java et Madoura seule ment
- Madoura seulement

  Nyasaland Rhodésie non compris les cultures des indigènes

  Union 5 Africaine la superficie ne comprend pas les
  cultures des indigènes On a tenu compte de cette lacune dans
  le calcul du total continental.

  Asie non compris la majeure partie de la Chine Au
  sujet de la production totale de la Chine, voir page 87

- Note An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pp 86 and 87
  - † Countries not included in the totals
- d) 1927 1929 e) 1925 1927 1929 f) 1931 g) 1930 h) XI 1933
- <sup>1</sup> Africa, Oceania not including several countries in which production is unimportant or for which complete data are
- not available

  \* India data incomplete Neth Indies Java and Madura
- only

  Nyasaland Rhodesia not including cultivation by natives

  Union of S Africa area does not include cultivation by natives
  A corresponding adjustment has been made in computing the continental total

Asia not including the greater part of China For total production of China, see page 87

Tableau 26. RIZ: Superficie et production (en riz brut).

Table 26 RICE: Area and Production (of Rough Rice)

PATS	Millies	SUPERFICIE -		00 s)		Million	Propu de quintaux	vozion : — Quintal	a (000 s)		COUNTRY
	1925/26 1929/80	1989/38	1983/34	1934/85	1925/26 1929/30	1930/31	1931/32	1932/88	1933/34	1984/85	COUNTRY
AFRIQUE 1	* 1,250	* 1 470	* 1,460		• 17,500	18,380	• 15,170	* 19,900	* 20,800		Africa 1
Afrique-Equat ir	* 1	2	2			6	8	6	6		fr Equat Africa.
Afrique-Occ fr	* 350	445	459		* 2 800	2 891	3 845	3,476	4,270		Fr West Africa.
Congo belge	a) 61	65			a) 682	561	455	507			Belgian Congo
Egypte	114	198	177	165	3,516	4 505	719	5 505	5,341	5 127	
Guinée port	* 9 540	17 568	556		77 7 500	175 7 150	220 6 783	250 7 020	7 200		Port Guinea
Madagascar	135	120	550		2 604	2,740	2,740	2 740	7,228		Madagascar Sierra Leone
Sierra Leone Tanganyika	40	1) 54			a) 360	353	20,7920	2 740			Tanganyika.
Amérique du Nord Et Unis	880	851	821	816	8,271	9.170	9,160	8 248	7 564	7,817	North America United States
Amér. Centrale <sup>2</sup>	* 60	• 50			* 1 200	• 970	• 970	* 890		,	CARIBBEAN <sup>2</sup>
Cuba †					b) (280)						Cuba †
Halti	1		1		a) 250						Haiti
Honduras †		g) (4)			i	(64)					Honduras †
Mexique	44	32	(0)		799	722	724	639			Mexico
Salvador †		(8)	(9)		a) (110)	4 40 -00					Salvador †
Amériq du Sud	* 750	* 1,100			* 11,600	* 13 700	• 15 700	* 16 800			South America.
Argentine	4	15			68	103	235				Argentine
Bolivie	16	g) 10	1		260	306 10 785	12 024	13 500	45.000		Bolivia Brazil
Brésil Colombie	* 610 c) 18				g) 9 163 c) 180	398	513	19 900	15 000		Colombia
Equateur	a) 28	1) 12			b) 418	145	166				Ecuador
Guyane brit	22	36	35		5/2	653	797	861	645		British Guiana.
Paraguay	* 2	9) 2			* 35	36		-			Paraguay
Pérou Surinam	37	60 11	13		739 169	1 018 208	1 362 244	881 250	273		Peru Surinam
Asir a (sans I U R S S )	52 200	54 110	* 54 500		* 802,200	* 858,500				* 800.000	
Andaman et Ni											Andaman and
cobar	1	1	1		19	25	22	23	24		Nicobar Isl
Bornéo sept brit 4	29	31	34		329	286	399	356			Brit N Borneo 4
Brunei 4	2	3			16	28	36	37			Brunei 4
Ceylan	334	340	340		2 676						Ceylon.
Chine Mandch	211	168	184	4 000	3 076	3 122	3,214	2 471	3 130	04 000	China Manch.
Corée Et. fr ds   Inde	1,572	1 630	1 683	1 698	27 686 229	35 599 264	29 460 266	30 337 271	33 765 271	31 026	Korea. French India
Formose	19 571	19 664	675	666	11 874	13,329	13 526	16,204	15 121	16 436	Formosa.
Inde (brit )	32 734	83 451	33 630	32 790	463 561	491 211	503 462	474 293	470 844	455 085	India *
Indes néerl	3 489	3 778	30 300	52.00	52 880	52 610	55 708	56 495	* 50 600	200 000	Netherl Indies
Indochine	5,265	5 365	5 378		59 909	59 797	56 148	57 847	58,250		Indo-China.
Iran†		(149)					(2 830)	(4 137)			Iran †
Japon	3 151	3 231	3 148	3 147	110 341	124 119	102 478	112 082		96,214	Japan
Kouan Toung	1	1	1 200		19 2 890	27 4 151	27 4 649	19 4 712	5 457		Kwantung
Malaisie brit Philippines	268 1 788	310 1 854	309		21 914	21 842	20 812	21 051	5 457		British Malaya Philippines
Sarawak	b) 237	255			b) 1 290		1 359	1,422			Sarawak
Siam	2 511	3 011	3 014		43 480	48 263	40,685	51,164	50 077	51,840	Siam
Syrie et Liban	d) 02	0 1	0 4		d) 3	3	3	2	7	9	Syria and Leban,
URSS	e) 207	122	124				2,100	2,000	2 200		USS.R
Europe (sans l U R S.S.)	286	231	220		• 10 280	10,800	10,081	10,674	10,075		EUROPE (excl USS.R.)
Bulgarie	7	7	7	6	149	166	139	156	132	135	
Espagne	49	50	47		3 063	3 126	2,662	3,182	2 951		Spain.
Italie	141	135	128	131	6 622	6,501	6 622	6,566	6 077	6,170	
Portugal Turquie	e) 26	11 26	15 21	30	e) 233	247 237	260 378	256	465	570	Portugal Turkey
	e) 26	. 20	. 21	. 311	(e) 233	. 25/	3/6	482	434		

### Tableau 26 (fin) Riz Superficie et production (en riz brut) Table 26 (concluded) Rice Area and Production (of Rough Rice)

PAYS	MilH	SuperFione ers d hectares	ARRA Hectares	(000 a)			COUNTRY				
	1925/26 1929/30	1982/83	1933/34	1984/35	1925/46- 1929/30	1930/31	1931/32	1932/33	1933/34	1934/35	0003121
OCÉANIE	9	13			821	390	877	478			OCEANIA
Australie Hawaî Iles Fidji 4	4 12 d) 4	9 0 3 4			164 76 d) 81	272 19 103	257 17 103	362 16 103			Australia Hawaii Fiji Islands <sup>6</sup>
MONDE ENTIER	*55 100	* 57 400	* 57 800		*855 000	• 918 000	* 889 000	* 891 000	*905 000	* 860 000	World 3
Prix en francs or			nanie N	2 {	11	27 11 20 27 28 60	18 15 15 23 18 65	14 88 11 83 15 08	11 08 10 10 11 50	10 17 9 92 9 48	London Burma No 2 I ondon
rices in gold franc (p quintal)	ncs   Lon	bres Salg	on N 1	{		22 34	16 81	12 25	9 64	10 02	Saigon No
(L 3,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TOK	o Chumai	ı	{ I X		36 18 25 59	25 96 24 74	17 29 13 56	12 47 12 42	13 30 14 38	Токчо Сћита

SOURCE Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture — Table communicated by the International Insti tute of Agriculture

Note — Là où les statistiques originales ne se rapportent as au riz brut elles ont été ajustées à l'aide de coefficients

fourns par les pays mêmes Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 86 et 87

- Estimation
- † Pays dont les chiffres ne figurent pas dans les totaux
- a) 1928/29 1929 30 b) 1929/30 c) 1925/26 1927/28 1929 30
- ¹ Afrique non compris plusieurs pays pour lesquels les données complètes font défaut
- <sup>2</sup> Amérique Centrale y compris une estimation pour Costa Rica Guatemala Trinité et Tobago Puerto Rico
- \*Asic non compris la presque totalité de la production de la Chine évaluée à plus de 520 millions de quintaux (voir page 87) de l Iran et de l Inde portugaise
  - Bornéo Brunei Fidji cultures des Européens Inde brit non compris quelques Etats indiens
- Java et Madoura Les cours de prix se réfèrent aux années civiles 1930 à 1934

- Note Whenever the original statistics do not refer to rough they have been adjusted by means of coefficients supplied by the countries concerned
- An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pp 86 and 87
- Estimate
- † Countries the figures of which are not included in the totals d) 1926/27 1929/30 e) 1927/28 1929/30 f) 1931/32 g) 1930/31
  - 1 Africa excluding several countries for which complete data are not available
- Caribbean including an estimate for Costa Rica Guatemala Trinidad and Tobago Puerto Rico

  Asia excluding almost the entire production of China estimated at over 520 million quintals (see page 87) Iran and Portuguese India
  - Borneo Brunei Fiji cultivation by Europeans
  - India not including several Indian States
  - Java and Madura
  - The price quotations refer to the calendar years 1930 to 1934

#### Tableau 27 HOUBLON Superficie cultivee et production Table 27 HOPS (ultivated Area and Production

PAYS	Millie		E — ARR — Hect res	(000 )		Milliors	Popud d quitax-	rı n — Quintal (0	00 )		COUNTRY
	1925 1929	1992 1932/83	1933 1933 34	1934 1934 35	192 1929	980 1980 /31	1931 1931/32	1984 1932/38	1938 1938/34	1934 1934/35	
Amérique	98	9 2	12 7		147	111	126	113	189		AMERICA
Canada Etats Unis¹	0 4 9 4	0 3 8 9	0 4 12 3	14 9	112	5 106	6 120	109	7 181	183	Canada USA 1
EUROPE	51 9	30 8	33 0	* 36 0	450	* 460	• 310	260	291	* 340	EUROPE *
Allemagne Autriche Belgique France Hongrie Pologne Roy Uni Tchécoslov Yougoslavie	14 5 0 2 1 4 4 5 0 1 2 3 9 9 13 0 5 8	8 0 0 6 1 8 0 1 2 0 6 7 9 6 1 5	9 6 0 6 1 7 0 1 2 2 6 8 10 3 1 7	9 7 0 9 2 0 2 8 7 2 10 9 2 4	73 1 23 19 1 1 15 1.57 98 33	111 13 28 1 129 147 18	• 62 -5 • 5 1 86 123 16	* 49 7 8 1 16 96 75 8	68 1 7 14 1 12 110 63 15	65 18 27 14 132 70 14	Germany Austria Belgium France Hungary Poland U K Czechoslov Yugoslavia
Océanie Australie N Zélande	0 9 0 6 0 3	0 5 0 4 0 1	0 2		15 11 4	• 1 <u>2</u> 9	* 12 8	* 12 8			OCEANIA Australia New Zeal
TOTAL *	62 6	40 0	* 46 0	* 52 0	612	* 580	• 450	* 380	* 490	* 540	TOTAL
Prix en francs-o Prices in gold fr (p quintal)	ancs 🕻 📑	сне́сояьс Houblon	VAQUIF de Zate	č { IX VI	11	121 14	87 97	418 302	530 587	548	Czrchoslov Hops of Zat

Source Institut international d'Agriculture — International Institute of Agriculture

Note — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 86 et 87

- **Estimation**
- <sup>1</sup> Etats Unis Etats producteurs les plus importants seulement <sup>8</sup> Non compris <u>1</u> U R S S
- Allemagne et France non compris le houblon qui na pas été récolté.
- Note An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pp 86 and 87
- Estimate
- United States chief producing States only Excluding the USSR
- Germany and France not including hops not harvested

Tableau 28. POMMES DE TERRE : Superficie et production.
Table 28 POTATOES : Area and Production.

	Milliers		CR — ARRA — Hoctares	(000 a)		Milliors	Propuor de quinteux -	лон — Quintals (0	00 s)		
PATS	1925 1929	1932 1932/88	1983 1988/84	1934 1984 /85	1925-1929	1930 1930 /81	1981 1981/82	1932 1932/88	1938 1938 /34	1934 1934 /85	COUNTRY
Aprique <sup>1</sup>	• 80	• 85	* 90		* 8,000	* 8 860	* 4,170	* 3 870	* 4,170		AFRICA 1
Algérie	22	20	16	16	808	903	758	895	963	1 061	Algeria
	a) 3	4	_		a) 94	145	102	197			Belgian Congo
	a) 2 • 19	3 10	3 15	3	a) 122 * 580	230 600	337	348	355 562	314	Egypt Madagascar
Madagascar Mozambique	a) 1	10	10		13		ა30	587	302		Mozambique
Rhodésie *	i 1	1			36	56	66	56			Rhodesia *
Ruanda Urundi	-	6	9		a) 33		233	377	513		Ruanda Urundi
Tripolitaine		2			40	26	510		15		Tripoli Tunis
Tunisie Union S Afric *	31	b) 36	2		49 1 239	70 1 252	50 1 567	1,240	60 1 490		S Africa Un
Onion 5 Artic	31	0) 30			3 2.35	1 252	1 30,7	1,240			
Amérique du Nord	• 1,460		• 1 510	* 1 570	* 115 530	112,946	125 622	115 680	106 945	127,100	NORTH AMERICA
Canada	223	211	214	230	20 297	21 882	23 725	17 879	19,389	21 815	
Etats Unis	1 233	1 368	1,293	1,337	94 821 c) 412		101 514	97 436	87 146 410	104 860	United States Newfoundland
Terre-Neuve					c) 412	518	383	365	410		Newloundland
AMÉRIQUE CENTR	16	13	12		515	506	*580	553	585		CARIBBEAN 4
Bermudes Cuba †	-				48 a) (557)	37	20	22	20		Bermuda Cuba †
Guatemala	1	1	1		12	13		16	15		Guatemala
Honduras †		d) (2)				(105)					Honduras †
Mexique	15	12	11		455	456	495	515	500		Mexico
AMÉRIQUE DU SUD	* 520	• 550			* 19 700	* 26 000	* 24 200	* 24 000	* 27 000		SOUTH AMERICA
Argentine	120	140	138		7 901	12,511	9 201	7 855	9 193		Argentine
Bolivie	260	b) 300			• 3,335		5 100				Bolivia
Brésil Chili	* 27 38	56	54		2 714		4 004	4 550	5 000		Brazil Chile
Colombie	e) 71	32	27		3 689 e) 1 933		4 097	4 783 1 607	6 113		Colombia
Pérou †	(285)				(8 204)			1 007			Peru †
Uruguay	4	7			119	241	301	203			Uruguay
Asig (sansURSS)	208	246	257		15,660	17,762	15 428	19 100	21 158		Asia (excl U S.S R
Chypre	3	3	2	2	157	182	205	225	154	171	Cyprus
Corée	80	97	98	97	4 519	5 563	4 468	6 896	5 615	4 260	Korea
Japon	97		128		9,258			10 034	13 745		Japan
Java et Madoura Kouang Toung	20 0 3				1 051 25		799 53	1 158 42	793 48	900	Java & Madura. Kwantung
Sakhaline jap	2				187			386	498		Saghalien
Syrie et Liban	6			7				359	305	402	
URSS	5,412	6 111	5 602		421 600	494 500	448 500	481,200	508,000		USSR
EUROPE											EUROPE
(sans IURSS)	10,610	11 180	* 11 180	11 200		1 876 580	1 871,850	1,459 460	1 365 340		
Albanie					g) 7	11		9	7		Albania
Allemagne Autriche	2,810										
Autricae Belgique	183 165								23 549 36 893	1	
Bulgarie	11										
Danemark	70	70	77		9 864	9 776	8,773	13 024	13,271		Denmark
Espagne	324				36 580						
Estonie Finlande	67							7,828			
Finiance France	1,459								12 818	11 600 153 868	Finland France
Grèce	11	15	18	20	385						
Hongrie	271				20 178						
_	1	]]		1		11			1	1	

Tableau 28 (fin) Pommes de terre : Superficie et production Table 28 (concluded) Potatoes Area and Production

PAYS	-	Theotares -				Milliere		vorion x — Quintals	(a 000)		COURTEY	
	1925-1929	1982 1932/88	1933 1938 /34	1934 1934 /85	1925 1929	1930 1980/31	1931 1931/32	1932 1982 /38	1983 1933/84	1934 1934 /35	COUNTRY	
Europe (suite)											Europe (etd.)	
Irlande, Etat lib	149	141	138	139		23 750	19 631	30 638	25 371	25,854		
Islande					38	36	35	45			Iceland	
Italie	351	414	399	400	19 823	19 539	19 646	28,369	23 741	27 066		
Lettonie	81	102	104	108	7 750	11 041	11 670	12 051	14 026	14,458		
Lithuanie	140	173	179	183	14 645	17 595	19 962	19 188	18 244	24 931		
Luxembourg	16	16	16	16	1 732	1 599	2 132	2 202	1 721	1 954		
Malte	3	3	3 49	3 49	272	292	304	256	200	184 8 005		
Norvège	48	50	154	142	8,579	7 660	7 743 28 606	10 350 36 068	9 768	24 900	21011143	
Pays Bas	176	176		2 762	33,235 264 579	30,398 309 023	309 884	299 745	30 535	334 704		
Pologne	2 479	2,715	34	2 /62			6 048	6 717	283,301	334 704	m +1	
Portugal Roumanie 7	17 * 215	* 215	• 225	* 220	3 034 20 647	5 649 19 579	20 084	17 252	6,202 15 019	*20 500	Portugal Roumania 7	
		322	328	310	54 023	45 310	39 138	56 653	55 920	54 754		
Royaume-Uni Suède	324 148	137	132	131	17.254	17 589	14 819	21 336	19 775	19 424		
Suisse	47	47	48	45	6 987	5 900	7 500		8 318	7 804		
Tchécoslovaquie	721	731	736	747	86 401	89 504	97 263		82 021	95 734		
Turquie	* 29	31	44	26	g) 679	1 137	1 094	718	1 666	1,258	COMPANSO A STREET	
Yougoslavie	226	237	249	259	11 412	14 705	11 108		14 681	18 438		
I offortante	220	201		2.55	11 412	14 703	** 100		14 001	20 300	I ugostavia.	
OCÉANIE	66	70			4 931	8 254	5 289	5 244			OCEANIA.	
Australie	57	60		1	3 624	9 706	4 035	3 904			Australia	
Nouvelle Zélande		10	10		1 292	1 540	1 186	1 312	1,295		New Zealand	
Hawai		-	_	1	15	8	18	28	8		Hawaii	
TOTAL 4 5 0	18 370	19 880	19 800		* 1,818 400	2 086 900	1 995 100	2,059 100	2 088 500		WORLD 456	
sansl URSS		13 720		13,800	*1 396 800	-	-			* 1 650 000	' ex USSI	
Dain on Annua	<u></u>			mov es	VIII VII	4 07	4 22	3 29	3 72		<b>L</b>	
Prix en francs-or par quintai	BERLIN	roug	e {	moy av	XII	3 21	4 18	3 26	3 80	5 93	BERLIN red	
Prices in gold	Tombo	DSLOVA	\TITES 4		VIII VII	6 99	4 45	4 18	5 83		CZECHOSLOVAKI	
francs per quintal		consomi			XII	4 39	4 00	4 16	5 08	4 90	for consumption	

Source Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture Source Table communicated by the International Institute of Agriculture

Note - Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 86 et 87

- † Pays non compris dans les totaux
- \* Estimation
- a) 1929

b) 1931

c) 1926 1929

d) 1930

e) 1925 1928

† Countries not included in the totals \* Estimate

a) 1927 1929

tables is given on pp 86 and 87

f) 1928

- Afrique non compris plusieurs pays dont la production est faible
- <sup>2</sup> Rhodésie non compris les cultures des indigènes dans la Rhodésie méridionale
- \* Union 5 Afr la superficie ne comprend pas les cultures des indigènes De petites quantités récoltées par des indigènes sont incluses dans les chiffres de la production
- Amérique Centrale non compris Cuba, Honduras Costa Rica.
  - · Amérique du Sud non compris le Pérou et le Paraguay
  - <sup>4</sup> Asie non compris la Chine
  - ' Roumanie culture simple et intercalaire

<sup>1</sup> Africa not including several countries in which produc tion is unimportant

Note - An explanatory note referring to all the agricultural

- <sup>a</sup> Rhodesia not including cultivation by natives in Southern Rhodesia
- \* South Africa Union of area does not include cultivation by natives small quantities of which are however included in the production figures
  - Caribbean not including Cuba Honduras, Costa Rica.
  - South America: not including Peru and Paraguay
  - Asia not including China
  - \* Roumania single and mixed crop

Tableau 29 CAFÉ - Table 29 COFFEE.

Production ou exportation en milliers de quintaux — Production or Exports in quintals (000's)

PATS	1925/26	1926/27	1927/28	1928/29	1929/30	1930/31	1931/32	1982/83	1938/34	*1934 35	COUNTRY
AFRIQUE	*500	*520	*630	490	570	750	740	*900	*800		APRICA
Afrique-Equat fr	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	Fr Equat Africa
Angola	176	183	191	83	99	134	89	1			Angola
Congo belge	1	1	3	32	21	60	68	76 13	76 17	92	Belgian Congo
Côte d Ivoire (E ) Ethiopie (E ) <sup>1</sup>	104	115	140	132	140	141	181	211	122	20	Ivory Coast (Ł) Ethiopia (Γ)¹
Kenya	78	77	125	69	118	141	92	162	136		Kenya
Madagascar	35	26	46	37	67	115	169	174	160	150	Madagascar
Ouganda (L ) Sierra I conc	15	17	22	21	21	25 1	36 1	44	51 1		Uganda (L) Sierra Leone
Saint Thomé et						_	1		1		St Thomé and
Prince (1)	2	3	3	3	3	5	6	6	8	í	Principe (1)
Tanganyika (k )	61	66	67	106	90	117	94	115	129		Tanganyika (E')
MÉRIQUE CENTRALE	2 430	2 280	2 930	2 430	2 550	2 560	2 150	2 740	2 100		CARIBBEAN
Costa Rica (E )	182 200	162 162	188 208	197	235 206	230 239	185 271	278 266	180 237	272	Costa Rica (E)
Rép Dominicaine (L)	43	41	48	55	42	51	64	118	1 36	212	Dominican Rep (E
Guadeloupe (L)	10	6	8	5	2	2	,	3	3	1	Guadeloupe (E)
Guatemala	357	613 287	618 411	411 286	441 343	408 263	540 232	300 417	*480	350	Guatemala
Halti (E) Honduras (F)	12	15	23	15	14	203	10	19	180	350	Haiti (F ) Honduras (E )
Jamaique (E)	34	42	40	30	31	42	40	45		l	Jamaica (E)
Mexique	399	406	424	420	391	379	329	437	353	3 37	Mexico
Nicaragua (E ) Puerto Rico	177	114	178	132 68	153 33	158	81 46	137 52	132 41		Nicaragua (E ) Puerto Rico
Salvador *	460	300	678	608	650	750	335	462	450	1	Salvador *
Trinité et Tobago (L )	3	2	1	1	4	2	4	4	2		Trinid & Tobago (I
Amérique du Sud *	11 500	12 050	13 560	19 780	18 840	19 440	16 120	*18 370	20 720		SOUTH AMERICA
Bolivie	98	98	90	220	250	240	220			0.000	Bolivia
Brésil Colombie	8 881	9 598 1 642	11 009 1 824	16 709 1 929	1 > 76t 2 099	16 341 2 038	13 017 2 139	15 3 7	17 766 2 0 30	8 600	Brazil Colombia
Equateur (L)	61	29	92	73	95	83	80	70	200		Ecuador (E)
Guyane brit (E)	4	2	4	4	2 7	4	5	5			British Guiana (E
P(rou (L) Surinam	3 25	18	30	10 29	29	21 36	24 27	19 39	24 26		Peru (F)
Venezuela *	730	630	300	760	590	680	610	161	570		Venezuela *
ASIR *	1,180	1 130	1 470	1 470	1 390	1 170	1 290	1 550	1 300		ASIA
Aden (E)	57	58	56	47	38	41	45	49	45		Aden (E)
Inde (brit)	100	156	161	126	179	150	152	147			India
Indes néerlandaises* Indochine	979	878 12	1 210	1 259 10	1 138	945	1 032	1 327	1 064		Neth Indies * Indo China
Philippines	12	12	12	13	14	14	11	10	21		Philippines
Timor (E)	17	13	22	16	15	13	24	8	10		Timor (F)
CÉANIE	30	40	40	50	50	50	60	60			OCEANIA
Hawai	21	29	27	38	39	40	45	42			Hawaii.
Nouv Caledonie (E)	6	8	9	10	7	7	12	13	10		New Caledonia (E
Nouv Hébrides (E)	3	3	1	1	1	1	1	2	1		New Hebrides (E)
OTAL *	15 640	16 020	18 630	24 170	23 400	23 970	20 350	*23 620	•24 980	16 000	TOTAL *
Prix en francs or par quintal (192, 1934)											Price in gold francs p quintal (1925 1934)
iew-York (moy I XII Santos N 4 XII	280 260	255 230	211 244	265 266	253 173	151 12 <b>0</b>	100 93	12° 118	85 68	76 76	Av I XII \ New Yor XII \ Santos N

Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture Table communicated by the International Institute of Agriculture. Source SOURCE

Note -Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 86 et 87

Note — An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pp 86 and 87

<sup>(</sup>E.) Exportation \* Estimation

Ethiopie quantités exportées par la Côte française des
Somalis, représentant la presque totalité de l'exportation
Cuba seulement la Province de l'Orient principal centre
de production du café La production totale en 1932/33 est
estimée à 314 milliers de quintaux

Aden production de pays limitrophes à Aden

Inde données incomplètes

<sup>(</sup>E) Exports \* Estimate

Ethiopia exports via the French Somali coast representing the bulk of coffee exported.

Cuba Province of Oriente only the principal producing region The total production in 1932/33 is estimated at 314 thousand quintals

Aden production of neighbouring countries incomplete returns

Tableau 30 CACAO (BRUT) — Table 30 COCOA (RAW)

Production ou exportation en milliers de quintaux — Production or Exports in quintals (000 s)

PAYS	1925 /26	1926,27	1927/28	1928/29	<b>1929</b> /80	1930/31	1931/32	1982/38	1943 34	1934/35	COUNTRY
Aprique	• 2 970	8 440	3 160	8 640	8 470	8 620	3 720	• 4 130	* 3 900		APRICA
•		1									
Afrique Eq fr (E) Cameroun br (L)	5 33	31	36	38	28	29	10	35	38		Fr Eq Africa (F)
Cameroun (fr ) (F )	ა3	76	73	100	106	109	138	172	225		Cameroons F (E)
Congo belge	9	9	8	8	10	13	10	11	0.400	0.500	Belgian Congo
Côte de l Or Côte d Ivoire (E)	E2 106 68	E2 414 98	L2 103 145	E2 457 163	E2 293 203	2 376 199	2 367 258	2 484 306	2 108 420	2 500	Gold Coast Ivory Coast (L)
Fernando Po	69	84	84	76	75	102	104	110	117		Fernando Po
Guinée espagnole			3	3	4	4	3	7	7		Sp Guinea
Madagascar	2	1	3	400	2	3	4	2	005	1	Madagascar
Nigeria (C) Sierra Leone	389	430	427	499	5_5	495	559 1	695	695		Nigeria (L) Sierra Leone
Saint Thomé et	1		1 *			1	1	1	1		St Thomé and
Prince (E)	125	168	146	185	96	142	105	111	98		Principe Isl (E)
Togo m br		$(\Gamma)$ 49	(1) 58	(1)50	$(\Gamma)$ 65	66	71	111	117		Togo B mand
Togo m fr (F)	52	63	63	55	62	77	61	70	53		Togo F mand (E
AMÉRIQUE CENTRALE		400	200	710	000	<b>5</b> 10		***	****		C
ET ANTILES	630	690	680	710	690	730	550	630	*500		CARIBBEAN
Antilles brit (I ) Costa Rica (E )	82	87 34	79 58	83 60	81 73	66	72	65 68			Br W Indies (E) <sup>1</sup> Costa Rica (E)
Cuba †	(9)	(40)	(34)	00	13	00	73	00			Cuba †
Cuba † Rép Domin (E)	201	265	193	213	206	25€	171	199	229		Dominican R (E)
Guadeloupe		10	7	0.8	2	3	1	2	1		Guadeloupe
Guatemala Haîti (E )	22	16	24	14	1 23	1 12	8	2	1		Guatemala Haiti (E)
Martinique (Γ)	4	4	4	4	-c	13	3	2	1		Martinique (E)
Mexique	14	14	14	14	8	8	9	5	1	1	Mexico
Nicaragua (E )	25	23	31	3 28	3 41	43	7	1	1	1	Nicaragua (E)
Panama (L ) Trinité et	25	23	31	28	41	43	7	1 41		1	Panama (E) Trinidad and
Tobago (Γ)	227	235	263	281	244	259	199	233	121		Tobago (E)
Amérique du Sud	1 160	1 190	1 240	* 1 120	1 130	* 1 150	1 490	* 1 290	1 300		South America
Bolivie	20	21	21	30			25		1		Bolivia
Brésil	722	712	733	641	687	767	1 044	88.2	900		Brazil
Colombie	51	50	56			57	108				Colombia
Equateur (L ) Surmam	218	236	230	182	201 3	146	154	106	180		Ecuador (E)
Venezuela (E )	151	169	200	211	161	161	159	176	116		Surinam Venezuela (E)
(-,		100					107	1	110		(-)
Asie	5.5	62	59	67	66	65	68	57	*70		ASIA
Ceylan (F )	33	41	37	42	39	39	42	33	11	1	Ceylon (E)
Indes nèeri (L)	11	10	11	13	15	14	16	15	19		Neth Indies (E)
Philippines	11	111	11	12	12	12	10	9			Philippines
Océanib	28	31	28	30	84	24	25	30			OCEANIA
Nouvelle-Guinée	1	1	1	1	1	1	1	1	1		New Guinea
Nouv Hébrides (E)	20	24	14	21	23	15	18	19			New Hebrides (E)
Samoa occid	7	6	8	8	10	8	6	9	9		Western Samoa
Total •	4 850	5,410	5 160	5 570	5 890	5 590	5 850	6 140	8 800		Total *
Prix en francs-or par quintal (19% 1934)											Prices in gold france
		1	7=0	150	110	0.5		10	100	0.5	(1925 1934)
Accra f f 2 XII	109	173	182	152	119 112	95	57	48	31	35	Av London XII Accraff
	1 200	1 410	1 ****	1 ~ ~	1	1				1 00	11001011

Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture Table communicated by the International Institute of Agriculture

Note — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 86 et 87

- \* Estimation
- † Pays non compris dans les totaux
- (E) Exportation par année civile
- (E) Exportation par campagne cacaoyère 1 X 30 IX
- Dominique Gronade Jamaique Sainte-Lucie Saint Vincent
  Les prix se réfèrent aux années civiles 1926 1934
- Note An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pp 86 and 87
  - Estimate
  - † Countries not included in the totals
  - (E.) Exports by calendar year
  - (E) Exports by commercial year 1 X 30 IX
  - Dominica, Grenada Jamaica St Lucia St Vincent
     Price quotations for calendar years 1926-1934

## Tableau 31 SUCRE DE BETTERAVE Table 31 BEET SUGAR

Production en milliers de quintaux

- Production in quintals (000 s)

Les données qui dans les éditions précédentes de l'Annuaire avaient été exprimées en sucre brut ont été réduites dans la mesure du possible en sucre rafiné ou sucre de consommation Dans les cas où les données officielles sont exprimées seulement en sucre brut elles ont été converties en sucre raffiné au moven des coefficients officiels suivants Allemagne Hongrie Pologne 100 brut = 90 raffiné Autriche 100 brut — 88 raffiné Belgique 110 brut = 100 raffiné Tchécoslovaquie 114 brut = 100 raffiné En ce qui regarde les pays pour lesquels le coefficient à adopter n était pas connu la conversion en sucre raffiné a été effectuée sur la base de 100 brut = 90 raffiné

The figures expressed in terms of raw sugar published in the previous editions of the Year-Book have been reduced as far as possible to denote refined sugar or sugar for consumption where the official data are expressed only in terms of raw sugar they have been converted into refined sugar on the basis of the following official coefficients Germany Hungary Poland 100 raw = 90 refined Austria, 100 raw = 88 refined Belgium 110 raw = 100 refined Czechoslovakia 114 raw = 100 refined For countries where the coefficient was not known the conversion into refined sugar was effected on the basis of 100 raw = 90 refined

PATS	1925/26	1996/97	1927/28	1925/29	1929/90	1950/31	1931/33	1932/88	1933/34	1934/35	COUNTRY
AMÉRIQUE											
DU NORD	8 618	8 456	10 198	9,918	9,550	11,388	10 978	12 910	15 492	11,106	NORTH AMERICA
Canada Etats Unis	330 8 283	8 137	277 9 9 <b>16</b>	293 9 <b>62</b> 5	315 9 <b>23</b> 5	429 10 959	486 10 487	599 12 311	596 14 896	566 10 540	Canada United States
AMÉRIQUE DU SUD											South America
Chili		51	65	98	97	83	76				Chile
Asie (sans IURSS)	118	175	212	212	262	226	258	242	280	310	ASIA
(Balls I U It S S )	110	145	212	212	202	220	200	242	260	910	(excl USSR
Corée Japon	114	3 172	6 206	206	7 255	217	15 243	242	230	310	Korea. Japan
URSS a)	4 515	10 441	9 550	12 212	9 579	14 895	15 252	* 8 280	* 9 956	* 14 018	USSR 1a)
EUROPE											EUROPE
(sams IURSS)	57 211	53 646	58,226	62 988	65,640	77 248	58,615	50 080	*54,804	*61 960	(excl USSR
Allemagne	14 395	14 972	15 076	16 772	17 863	22 927	11 367	9 818	12 863	14 873	Germany
Autriche	688	701	968	944	1 059	1 322	1 431	1 401	1 500	1 990	Austria
Belgique	2 978	2 089	2 443	2 501	2 255	2 531	1 820	2 341	2 210	2 410	Belgium
Bulgarie		321	382	266	360	J20	250	278	404	22	Bulgaria
Danemark	1 630	1 420	1 285	1 525	1 215	1 510	1 100	1 715	2 290	850	Denmark
Espagne	2 457	2 183	1 954	2 154	2 236	2 889	3 608	2 330	2 158	3 100	Spain
Finlande	19	33	39	27	23	33	34	52	66	105	Finland
France	0 785	6 507	7 766	8 159	8 253	10 811	7 870	9 200	8 336	10 580	France
Hongrie	1 497	1 576	1 680	1 981	2 221	2 108	1 127	930	1 220	1 080	Hungary
Irlande Et libre	4.774	122	184	198	209	236	51	234	318	675	Irish Free St
Italie Lettonie	1 424	2 809	2 م50	3 535	4 051	3 877	3 414	2 949	2 740	3,210 483	Italy
Pavs Bas	2 805	7 2 596	14 2 351	20 2 88	35	69 2 662	100	245	262 2 606	2 183	Latvia.
Pays Das Pologne	5 211	5 173	5 092	6 709	2 381 8 243	6 981	1 552 4 441	2 160 3 752	3 086	4 015	Netherlands Poland
Roumanie	1 105	1 170	1 395	1 346	804	1 628	432	521	1 343	970	
Royadme-Uni	524	1 528	1 855	1 966	2 929	4 334	2 504	3 297	4 658	6 120	Roumania Un Kingdom
Suède	1 842	188	1 309	1 449	1 096	1 680	1 293	2 118	2 743	2 430	Sweden
Suisse	59	72	62	63	55	51	55	62	81	87	Switzerland
Tchécoslovaquie	13 222	9 174	11 008	9 267	9 085	10 011	7 187	5 589	4 524	5 570	Czechoslovakia
Turquie		5 174	52	46	81	131	228	274	* 725	* 650	Turkey
Yougoslavie	570	700	761	1 160	1 186	907	751	764	671	560	Yugoslavia.
Océanie											OCEANIA
Australie	24	19	24	21	85	52	55	58	54		Australia.
MONDE ENTIER	*70,580	72,780	78,270	85,440	85,160	103,890	80,280	*71,650	*80 610	*87,580	World

Sources Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture.

Sources Table communicated by the International Institute of Agriculture.

Estimations a) Années civiles U R S S sucre en poudre.

<sup>•</sup> Estimates a) Calendar years

<sup>1</sup> USSR sand sugar

### Tableau 32 SUCRE DE CANNE. — Table 32. CANE SUGAR

Production en milliers de quintaux — Production in quintals (000 s)

Note — Les données sont exprimées dans la mesure du possible en sucre raffiné Les données originales exprimées parfois en sucre brut ont été réduites en conséquence à l aide de coefficients officiels ou estimés

Note — The figures are expressed as far as possible, in terms of refined sugar The original data given sometimes in terms of raw sugar have been reduced accordingly by means of official or estimated coefficients

PATS	1925/26	1926/37	1927/28	1928/29	1929/30	1930/31	1981/39	1932/38	1933/84	* 1934/35	COUNTRY
APRIOUE	*6,980	*6,240	*6,870	*7,880	7,780	*8 690	+7 780	*9 230	*9,840	* 8 300	AFRICA
Angola	100	102	106	103	163	143	175	198	250		Angola
Congo belge	100	102	100	200	6	11	35	*64	*79		Belgian Congo
Egypte	959	716	914	1 090	1 074	1,218	1 474	1 703	1 545	1 300	Egypt
Kenya	42	91	66	64	68	93	54	54	58		Kenya
Madagascar	40	39	45	50	49	57	68	78	83	86	Madagascar
Maurice	2 412	1 926	2 180	2 534	2 380	2 210	1 640	2 472	2,615	1 789	Mauritius
Mozambique	580	603	790	955	794						Mozambique
Réunion	601	542	500	377	510	504	429	543	774	636	Réunion
Somalie ital				14	22	34	35				It Somaliland.
Union Sud Afr	2 176	2,201	2,243	2 685	2 709	3 567	2 957	3,256	3 549	3,254	S Africa Un of
AMÉRIQUE DU N											NORTH AMERICA
(E.U Louisiane <sup>1</sup> )	1 180	400	600	1,120	1,690	1 550	1 830	1,890	1 780	1,980	(USA Louisiana
Amérique Centr	*61 700	*57 800	*54 700	*63 500	*62,100	*46 600	*44 600	*86,900	*42,000	* 39 000	CARIBBEAN
Antilles brit	1 653	1 911	1 856	1 799	1 946	1 386	2 091	2 319	*2 440		Br West Indies
Cuba	46 900	42 900	38 400	49 000	44 400	29 700	24 700	19 000	21 600	22 000	Cuba
Rép Dominic *	3 360	2 870	3 290	3 350	3 400	3 340	4 050	3 410	3 600	3 400	Domin Repub *
Guadeloupe	349	263	325	23	269	189	370	460	418	400	Guadeloupe
Guatemala	377	549	388	558	565	412	363	*310	*325		Guatemala
Halti	110	125	130	127	*192	*191	•213	*257	<b>*25</b> 9		Haiti
Honduras	153	226	228	110	161	53	37		* 40		Honduras
Iles Vierges	58	62	109	26	58	*18	*42	*43	*48		Virgin Islands
Martinique	450	403	450	382	367	401	484	482	*482	0.400	Martinique
Mexique	1 947	1 845	1 860	1 820 91	2 150	2 630	2 280	1 875	1 880	2 400	Mexico Nicaragua
Nicaragua	180 43	112 33	145 43	81	145						Panama
Panama Puerto-Rico*	5 140	5 350	6 370	5 000	7 380	6 670	8 420	7 110	9 410	6 340	Puerto Rico *
Salvador	9 1 40	3 350	0310	210	250	*465	* 302	224	3 410	0 340	Salvador
Trinité et Tobago	747	528	829	914	811	1 002	992	1 227	*1 070		Trinid a Tobago
AMÉRIQUE DU SUD	17 700	19 160	18 880	19 570	21 240	20 440	19 680	*19 540	*16 290	* 15 500	SOUTH AMERICA.
Argentine	3 937	4 743 8 500	4 145 8 847	3 746 10 072	3 378 11 442	3 773	3 467	3 461	3 157	3 410	Argentine Brazil
Brésil	9 040 394	413	350	300	11 442	10 502	9 816 230	9 700 355	*6 ა00	7 000	Colombia
Colombie Equateur*	170	188	200	230	191	210 211	247	145	210	200	Ecuador *
Guyane brit	997	1 159	1 184	1 191	1 298	1 282	1 510	1 442	1 320		British Guiana
Paraguay	23	50	46	39	58	76	83	*70	1 020		Paraguay
Pérou	2 756	3 760	3 749	3 617	4 284	3 997	3 899	3 879	4 326	4 000	
Surinam	166	140	156	175	180	184	225	246	165		Surinam
Venezuela*	217	206	202	200	227	200	205	237	203		Venezuela *
Asir '	*49,600	*55 700	*62 900	63 000	64 800	65 400	72 000	62 200	*57 900	* 54 200	ASIA *
Formose	4 999	4 111	5 801	7 893	8 105	7 973	9 891	6 337	6 470	9,235	Formosa
Inde (brit )* 4	18 100		19 100	16 500	16 800	19 700	24 200	28 600	29 700		
Ind neerl Java	19 416		29 236	28 710	29 159	27 724	25 602	13 726	*6 171	4 786	Neth Ind. Java
Indochine											Indo-China
Annam	550	200	360	320	350	350	290	360	299		Annam
Cochinchine				162	204	207	212	211	194		Cochin China
Japon	840		863	914	733	777	1 115	804	742		
Philippines	5 510	6 967	7 328	8 473	8 925	8 691	10 653	12 182	*14,300	7 600	Philippines
EUROPE (Esp )	58	92	99	116	184	169	176	175	*140	170	EUROPE (Spain)
OCÉANIE	18,060	11,940	13 870	14,150	14 320	15 160	16 030	16 000	*16 870	17 000	OCEANIA
Australie	5,263	4 225	5 173	5 462	5 467	5 442	6 134	5 399	6 513	6 700	Australia
Hawai*	6 680		7 620	7 630	7 750				8 740		
Iles Fidji	1 025	702	964	958		936		1 369	1 170	1 130	Fiji Islands
Iles sous mandat							ì				Islands under
japonais	92	126	109	99	207	386	417	438	444	l l	Jap mandate
MONDE ENTIER*	150 200	150 800	157 900	169 300	171 600	158 000	161 500	145,900	144 700	*186 000	World *
Prix en francs-or s par quintal		1		1					100		Prices in gold franc
NEW YORK					1	1					NEW YORK
non de moy	29 02	29 25	88 57	27 99	88 74	16 92	15 27	10 62	10 94	10 96	AV   not including
demont XIII	27 86	37 85	31 99	24 80	22 74	14 51	13 14	9 48	8 77	12 63	XII Customs dut

Source Tableau communiqué par l'Institut internat, d'Agricult — Table communicated by the Internat Institute of Agriculture

<sup>\*</sup> Estimations — 1 Etats Unis données originales réduites de 6 8 % \* Antigua Barbade Jamalque Montserrat Ste-Lucie St Christophe et Nièves St Vincent Montserrat Ste-Lucie St Chine \* Inde contenu estimé en sucre raffiné des cannes récoltées (100 unités de sucre gur — 60 unités de sucre raffiné) \* Les cours de prix se référent aux années civiles 1925 à 1934.

<sup>\*</sup> Estimates — 'United States original data reduced by 6.8 % 'Antigua Barbados Jamaica Moniserrat St Lucia St Kitts Nevis St Vincent 'Asia not including China India estimated refined sugar yield of crops (100 units of "gur sugar = 60 units of refined sugar) 'The price quotations refer to the calendar years 1925 to 1934.

# Table 33 TOBACCO Area and Production

	1	SUPERFI IR d hectare -		(000 )		Milli r d		vernos .— Qui t	als (000 )		
PAYS	1925 1929	1932 1932/33	1933 1933 34	1934 1934/35	1925 1929	1 <b>93</b> 0 1930/81	1931 1931/32	1932 1932/83	1933 1933/34	*1934 1934/35	COUNTRY
APRIQUE 1	*100	*110	*90		*630	*590	*630	*630	*040		AFRICA 1
Afrique Fquat fr Afrique-Occid fr Algérie	9 26	9 <b>24</b>	9 17	19	8 *28 246	10 •27 197	10 *25 180	10 *29 184	12 22 131	160	Fr Equat Afr Fr West Africa Algeria
Congo belge Madagascar Nyasaland Rhodésie <sup>s</sup>	6 16 12	g) 5 12 20	11 11		a) 33 67 60 67	40 84 73 44	80 33 71	97 88 70	77 <b>57</b>		Belgian Congo Madagascar Nyasaland
Union Sud Afr Autres pays 1	12	15 *9	•9		75 44	73 •44	96 •60	42 60	69 *60	88	Rhodesia * Union of S Afr * Other countries *
Amérique du Nord	726	598	780	557	6,315	7 639	7 416	4 899	6 453	5 146	North America
Canada Etats Unis	15 711	22 571	19 711	17 540	158 6 157	167 7 472	233 7 183	24 » 4 65 1	204 6 249	176 1 970	Canada United States
Amérique Centrale	116	65	80		702	734	*730	*350	*390		CARIBBEAN *
Cuba Rép Dominicaine Guatemala	b) 61 c) 16 0 2	38	15 0 2	*42	281 161 1	37.2 110 ——————————————————————————————————	366 1	<b>157</b> ວວ	16ა 1	*210	Cuba Dominican Rep Guatemala
Honduras † Mexique Puerto Rico	17 22	g) (6) 13 4	13 10	9	108 151	100 147	111 169	111 27	95 76	113	Honduras † Mexico Puerto Rico
AMÉRIQUE DU SUD 4	*120	• 140			*1,340	•1 470	*1 460	* 1 500	* 1 600		SOUTH AMERICA
Argentine Bolivie Brésil Chili	9 5 82 3	a) 6			116 45 905	108 976 86	131 997	1 020	1 100		Argentine Bolivia Brazil
Colombie Fquateur † Paraguay	d) 13 d) 9	h) 9 0 5			d) 111 e) (2) 107	140	111	83			Chile Colombia Ecuador † Paraguay
Uruguay	*890	*870	*840		2	*8 870	*8 330		* 0 00		Uruguay
Asie ' (sans   URSS)  Borneo sept brit *	0 6	0 4	0 3		*8,580	4	4	* 8 700	*8,00		Br North Borneo
Ceylan Chypre Corée	5 0 4 19	0 2 11	6 0 4 13	10	40 2 189	1 151	1 164	199	167	7 151	Ceylon Cyprus Korea
Formose Iles de l Fgée Inde (brit)	0 8 514	0 7 518	*505		1) 12 1)6 125	6 391	13 2 5 822	6 330	6 300		Formosa Ægean Islands India
Indes néerl ' Indochine Irak Iran †	202 11 5	186 15 g) 6 (12)	168 15		844 85 60	850 116 66	871 106 (109)	756 139 (161)	5 ob 135		Netherl Indies ' Indo-China Iraq Iran †
Japon Palestine Philippines	37 1 79	34 1 78	34 1 75	34	643 7 462	681 10 461	684 5 435	606 6 451	665 4 418	676	Japan Palestine Philippines
Siam Syrie et Liban	3	h) 9 5	7	5	54 22	48 32	72 53	26	30	39	Siam Syria and Lebanor
URSS	88	247	188		1 431	1 293	1 691	1 542	1 692		USSR
EUROPE (sams   U R S S )	*830	257	285	*280	*8 100	3 560	3,240	2 750	2 914	*2 650	EUROPE (excl U S S R
Albanie Allemagne Belgique	f) 0 8	0 9 11 3	1 12 3	12	e) 7 200 70	12 211 70	232 66	13 282 62	11 294 64	64	Albania Germany Belgium
Bulgarie Espagne	33	20 4	27 5 18	20	275 21	269 79	315 59	174 75	245 73	149	Bulgaria Spain
France Grèce	16 90	17	78	75	275 626	314 659	316 432	307 293	284 549	420	France Greece
Hongrie Italie	21	25 40	12	16 36	261 413	342 583	365 467	395 461	239 444	209 412	Hungary Italy
Pologne Roumanie Suède	3 31 0 3	25 40 5 10 0 3	35 5 10 0 3	10	47 193 6	59 240 6	81 113 4	86 71 6	72 63 5	67 59	Poland Roumania Sweden

#### Tableau 33 (fin) Tabae Superficie et production Table 33 (concluded) Tobacco Area and Production

PAYS	Milliers		E — ARBA — Hertares	s (000 s)		Milliers de	COUNTRY				
	1925 1929	1932 1932 83	1933 1923 84	1934 1984/35	1925 1929	1930 1930/31	1981 1981/32	1932 1932 33	1933 1933 84	1934 1934 35	
Europe (suite) Suisse Tchécoslovaquie Turquie Yougoslavie	0 2 6 63 13	0 4 10 26 21	0 6 10 01 11	0 7 10 • 60 7	4 74 520 106	100 472 142	138 511	8 171 180 169	11 118 354 88	1 16 400 60	Europe (continued) Switzerland Czechoslovakia Turkey Yugoslavia
OCÉANIE Australie Nouvelle-Zélande Monde entier 4 * *	1 1 0 3 2 370	12 11 0 9 • 2 290	2 360		11 8 3 • 22 110	7 3	46	52 44 8 * 20 420	6 * 22 100		OCEANIA  Australia  New Zealand  World

Institut international d'Agriculture — International Institute of Agriculture SOURCE

Note — Les données de la production sont exprimées autant que possible en feuilles séchées Une note se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 86 et 87

- b) 1928 c) 1925 d) 1925 1928 e) 1927 1929
- (E) Exportation Estimation
- † Pays non compris dans les totaux
- <sup>1</sup> Afrique autres pays Angola Cameroun franç Maroc franç Maurice Mozambique Ruanda Urundı Réunion Swazı land Tripolitaine et Tunisie Maroc
- Union S Afric Rhodesic Borneo Uni n S Afric Rhodeuc Borneo cultures des Furopéens

  Amér Centr non compris le Honduras et la production peu
  importante de Costa Rica du Salvador et de la Jamaique
  Amérique du Sud non compris le I éron dont la production

  s est élevée en 1920/21 à 28 mille q et l Equateur

  Asse non compris la Chine et l Iran Au sujet de la
  production de la Chine voir page 87

  Inde non compris la plupart des Etats indiens
  Indes nécrlandaises total de la production des Européens
  du tabac vendu aux l'uropéens par les indigènes et des exportations de Java et Madoura du tabac cultivé par les indigènes cultures des Furopéens

Note — Production data refer as far as possible to dried leaves An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pp 86 and 87

- f) 1928 1929 g) 1930 h) 1931
  - Estimate (F) Exports † Countries not included in the totals
  - Africa other countries Angola Fr Cametoons Mauritius Fr Morocco Mozambique Reunion Swaziland Tripolitania
  - Un of S Africa Rhodesia Borneo cultivation by I uropeans
- \* Caribbean not including Honduras and the unimportant production of Costa Rica Salvador and Jamaica South America not including I eru the production of which in 1920/21 amounted to 28 thousand q and Ecuador Asia not including China and Iran 1 or Chinese production are not as 27

production see page 87
India not including most Indian States
Netherlands Indies total of cultivation by Europeans of
tobacco sold by natives to Europeans and of exports from Java and Madura of tobacco produced by natives

#### Tableau 34 THÉ - Table 34 TEA

Production ou exportation en milliers de quintaux — Production or Exports in quintals (000 s)

AFRIQUE	11	11	10	10	14	16	19	26	*31		AFRICA
Kenya Nyasaland Union S Afric	6 5	6 5	0 2 6 4	0 7 6 3	3 8 3	4 9 3	7 10 2	11 12 3	14 11		Kenya Nyasaland South Africa Union of
ASIE 1	*8 670	3 897	4 015	4 170	4 390	4 110	4 210	4 494	4 070		Asia
Céylan (E ) Formose Inde (brit ) Indes néerland Indochine  Japon	952 121 1 649 527 383	985 119 1 782 629 20 362	1 030 116 1 773 651 75 370	1 074 110 1 833 729 33 391	1 141 110 1 963 756 23 394	1 103 101 1 774 720 24 386	1 107 96 1 788 813 23 383	1 147 88 1 967 819 69 404	982 93 1 740 753 69 435	991	Ceylon (E ) Formosa India Netherlands Indies Indo China <sup>s</sup> Japan
URSS	2	2		2	3	4		4	8	15	USSR
TOTAL 1 *	*8 680	8 910	4 030	4 180	4 410	4 180	4 280	4 520	4,110		TOTAL 1 *
Chine (E)	(504)	(507)	(527)	(560)	(573)	(420)	(425)	(395)	(420)	(470)	China (E)
Prix en fr -or par	quintal										Prices in gold fr perquintal
Londres Good po koe (Inde) Londres Ordinar pekoe (Ceylan)	moy XII		350 400 365 417	303 278 <b>323</b> 32 <b>4</b>	265 203 283 209	213 220 227 243	134 105 151 113	99 94 106 97	134 175 141 187	173 151 177 154	Aver   London Good XII   pekoe (India) Aver   London Ordinary XII   pekoe (Ceylon)

Source Institut international d'Agriculture - International Institute of Agriculture

### (E) Exportation • Estimation

¹ Non compris la production de la Chine pour laquelle les chiffres ne sont pas disponibles les estimations varient entre 3 et 5 millions de quintaux Vu la très grande consommation dans le pays même les chiffres relatifs à l'exportation ne reflètent pas les variations dans le production ¹ Indochine Annam et Cochinchine 1926 et 1927 Annam seulement Production du Tonkin 1932 18 000 q

#### (E) Exports \* Estimate

Not including China production figures for which are not available The estimates for China range between 3 and 5 mil iton quintals In view of the very large domestic consumption data referring to exports do not reflect fluctuations in pro duction

Annam and Cochin China Annam only Production of Tonkin 1932 18 000 q

#### Tableau 35 BIÈRE — Table 35. BEER.

Production en milliers d'hectolitres — Production in hectolitres (000 s omitted)

Note — Ce tableau comprend les bières (boissons de malt) de toute sorte Cependant les boissons de malt n ayant qu'une faible teneur en alcool ou sans alcool et généralement exemptes d'impôts sont données sépa rément pour les pays où leur production est relativement importante et relevée dans les statistiques sous la déno mination de « petite bière » Elles sont toutefois exclues des totaux

La bière est produite dans presque tous les pays et ce tableau comprend la majeure partie de la bière brassée dans le monde Toutefois l'insuffisance des données disponibles pour l'Afrique l'Amérique Centrale et du Sud et l'Asie ne permet pas encore le calcul des totaux pour

ces groupes continentaux ou pour le monde

Dans certains pays la fabrication ou la vente de la bière a été légalement prohibée pendant une partie de la période visée La prohibition au Canada qui fut introduite pendant la guerre a été rapportée dans la majorite des provinces avant 1925 mais elle est restée en vigueur dans deux provinces jusqu en 1927 et dans une jusqu en 1930 Aux l'ats Unis la prohibition fédérale des bois sons alcooliques en vigueur depuis 1920 a été rapportée le 6 décembre 1933 Cependant le Congrès ayant reconnu que la bière contenant moins de 3 2 % d alcool au poids in était pas une boisson alcoolique dans le sens de la loi la majorité des Ftats l avaient admise dès les premiers mois de 1933 A la fin de 1934 trois l tats maintenaient encore la prohibition de la bière l'n Finlande la prohibition en vigueur depuis 1919 a été rapportée le 5 avril 1932 La prohibition en Norvège en vigueur de 1925 à 1927 ne s'appliquait pas à la bière

D une manière générale les données relatives à la production ou à la vente de la bière sont à peu près repré

sentatives de la consommation

Note — This table covers all qualities of malt liquor — viz beer ale stout porter, etc Malt beverages containing a low percentage of alcohol or none and generally free of duty are given separately for countries where their production is relatively important and recorded in statistics under the denomination—light malt liquor They however are excluded from the totals

Beer is produced in nearly all countries and the table covers the bulk of all beer brewed in the world However the data available for Africa the Caribbean, South America, and Asia are as yet too incomplete to permit of the calculation of totals for these continental groups or for the world

In certain countries the manufacture or sale of beer was legally prohibited during a part of the period covered Prohibition in Canada, introduced during the war was repealed in the majority of the provinces prior to 1925 but two provinces maintained it up to 1927 and one up to 1930. In the United States the Federal prohibition in force since 1920 was repealed as from December 6th 1933. However Congress having declared that beer containing less than 3.2% alcohol by weight was not to be considered as an intoxicating liquor the majority of the States admitted it since the early months of 1933. At the end of 1934 three States still maintained the prohibition of beer. In Finland prohibition in force since 1919 was repealed as from April 5th 1932. The Norwegian prohibition in 1925 1927 did not apply to beer.

In general data relating to production or sales of beer may be taken as roughly representative of consump tion

<b>7</b> YH	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1994	COUNTRY
Aprioue											AFRICA
Algérie									1	91	Algeria
Lgypte	69	64	71	74	70	57	48	43	45	50	Egypt
Maroc	30	43	43	47	69	90	95	88	84		Morocco
Union Sud Africaine	296	324	332	332	331	308	290	254	276	316	Union of S Africa
AMERIQUE DU NORD	2 200	2,384	2 353	2 655	2 993	2 884	2 686	2 377	18 345	46 068	North America
Canada	2 200	2 384	2 353	2 655	2 993	2 884	2 686	2 377	1 849	1 860	Canada
Etats Unis				_	********				11 496	44 208	United States
petite bière 1 †	6 007	J 698	5 142	4 883	4 537	4 319	3 681	3 246	1 480	160	light malt liquor 1 †
AMERIQUE CENTRALF											CARIBBEAN
ET DU SUD											AND SOUTH AMERICA
Mexique (C)								425	530		Mexico (C)
Argentine	2 002	2 030	2 127	1 981	2 132	1 828	1 347	1 158	983		Argentina
Brésil	142			174	177						Brazil
Chili	515		412	418	513	552	371	369	446	445	Chile
Paraguay			20	17	18						Paraguay
Pérou (C)	134	138	136	132	126	111	90				Peru (C)
Uruguay	117	143	135	1ა9	152						Uruguay
Asie											ASIA
(non comp IURSS)											(excluding USSR)
Indes (brit )	136	131	121	115	118	96					India
Japon	1 348	1 385	1 435	1 631	1 616	1 526	1 439	1 406	1 731	}	Japan
saké *	10 404	10 461	9 813	9 306	9 608	8 677	7 436	6 909	7 990		sake *
URSS .	2 581	4 084	8,896	3,857	2,000	8 000	4,510	3,000			USSR •
Europe (non compris											EUROPE (excluding
IURSS)*	150,700	148,600	152 050	159,120	165,240	155,797	186,726	120,852	120,510	122,800	USSR)*
Allemagne a) 4	47 560	48 342	51 619	54 995	58 078	48 560	37 137	33 570	34 132	36 000	Germany a)
Autriche	5 151	5 443	5 060	5 360	5 228	5 090	3 985	3 089	2 302	2 426	Austria
Belgique	14 650	13 960	13 257	14 928	15 377	16 662	18 377	15 558	14,667	14 474	Belgium

## Tableau 35 (fin) Bière — Table 35 (concluded) Beer

Production en milliers d'hectolitres — Production in hectolitres (000 s omitted)

PAYE	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	COUNTRY
EUROPE (fin)		i	ì			1				l	EUROPE (concluded)
Bulgarie	125	91	77	72	84	51	47	91	60	46	Bulgaria
Danemark	1 623	1 523	1 436	1 367	1 464	1 600	1 547	1 357	1 375	2 161	Denmark
petite bière †	792	735	696	647	655	686	665	648	649	2 101	light malt liquor * †
Espagne	442	616	601	603	744	794	859	719	745	1	Spain
Estonie 6	123	88	89	93	86	69	58	53	60	51	Estonia 6
Finlande 7							-	f) 105	141		Finland 7
petite bière 8 †	257	265	308	360	403	392	294	141	155		light malt liquor 8 †
France	11 813	11 472	11 542	13 050	14 051	14 651	14 849	14 110	14 314	13 394	
Grèce * 9		94	95	80	98	87	76	64	58	72	( reece * *
Hongrie b)	612	4.5	690	671	601	446	310	184	165	167	Hungary b)
Irlande Etat libre 10	3 998	3 741	3 519	3 370	3 204	3 710	3 425	3 047	2 769	2 974	Irish Free State 10
Italie c)	1 281	1 218	1 296	983	1 127	902	672	433	422	372	Italy c)
Lettonie			69	100	95	89	71	52	62		Latvia
Lithuanie	86	78	90	100	101	114	113	72	73		Lithuania
Luxembourg	409	416	429	497	52ა	563	406	426	407	414	Luxemburg
Norvège	746	667	579	514	ى10	J25	417	42,	398	401	Norway
petite bière †			21	18	18	18	12	14			light malt liquor 1†
Pays Bas	1 944	2 033	2 058	2 273	2 315	2 280	2 103	1 807	1 609	1 512	Netherlands
Pologne	1 651	1 690	2 097	2 511	2 786	2 516	1 928	1 400	1 058		Poland
Portugal						83	59	56	59	ى 9	Portugal
Roumanie (C)	642	872	929	985	771	59ა	419	3,8			Roumania (C)
Royaume-Uni a) 3	43 942	41 207	41 637	40 284	41 033	39 124	34 031	29 389	33 029	34 147	United Kingdom a)11
Suède d)	1 417	1 455	1 502	1 470	1 503	1 642	1 614	1 563	1 265	1 200	Sweden d)
petite bière d) †	871	907	1 038	1 107	1 239	1 340	121	1 24	1 153	1 224	light malt liq d) 18 †
Suisse	1 835	2 044	2 058	2 338	2 541	2 610	2 621	2 326	2 419		Switzerland
Tchécoslovaquie	9 215	9 713	9 997	11 061	11 611	11 423	10 377	9 556	7 952	7 996	Czechoslovakia
Turquie * (( ) e)			33	28	29	24	21	18			Turkey * (C) e) 14
Yougoslavie * (C) 1				1 301	1 189	1 582	1 204	824	558	485	
OCÉANIE	3 653	3 882	3 927	3 946	8 939	3 588	2 989	2 668	2 779		OCEANIA
Australie	3 054	3 296	3 349	3 366	3 351	3 027	2 530	2 266	2 388		Australia
Nouvelle Zélando	599	586	578	580	588	556	459	402	391	432	New Zealand

Sources Statistiques nationales officielles (documents et informations directes)

\* Estimation ou chissre provisoire

† Données non comprises dans les totaux (C) Consommation

a)-e) Douze mois finissant a) le 31 III de l'année suivante b) le 31 VIII c) le 30 VI d) le 30 IX e) le 31 V de l'année

suivante

1 Elats Unis boissons provenant de la fermentation de
céréales contenant moins de 0 5 % d'alcool au poids non
soumises a la loi de prohibition

Japon saké boisson provenant de la fermentation du riz
comparable à la bière quant au procédé de fabrication mais
d'une teneur en alcool plus élevée (17 2 % en moyenne)

URSS données non officielles

4 Allemagne total des livraisons des bières soumises à l'im
pôt et exemptes d'impôtes.

pôt et exemptes d'impôts (contenant en movenne 1 % d'alcool au volume)

\* Estonie production des entreprises employant 20 et plus

ouvriers

ouvriers

Finlande les ventes des bières moyennes et fortes ont été
(en milliers de hl ) 1932 (9 mois) 26 1933 78 1934 114

Finlande jusqu au 5 avril 1932 boisson de malt ne conte
nant pas plus de 2 % dalecol au volume non soumise à la
loi de prohibition depuis boissons de malt exemptes d'impôts
ne contenant pas plus de 1 4 % d alecol au poids

Gréce les données originales en kg ont été converties en
nombre de hl sur la base d'un poids spécifique moyen de 1 050

Irlande Etat libre d'equivalent en milliers de hl des
barils standard correspondant à la quantité des moûts
dont le poids spécifique est 1 055 La bière brassée étant en
moyenne plus légère que le « standard le nombre des barils
standard est plus petit que le nombre des barils effective
ment produits

ment produits
11 Norvège

<sup>11</sup> Norvège bière sans alcool <sup>12</sup> Royaume Uni équivalent en milliers de hi des barils effectivement produits (sans égard au poids spécifique des moûts)
13 Suède

<sup>13</sup> Suède boisson de malt légère exempte d'impôts (conte-nant en moyenne 15 % d'alcool au volume) <sup>14</sup> Turquie évaluation en multipliant par 20 le nombre d'hec tolitres de bière à 100 % d'alcool <sup>15</sup> Yougoslavie évaluation en divisant par 5 le nombre de degrés hectolitres des moûts

Sources National official statistics (documents and direct information)

\* Istimate or provisional figure † Data not included in the totals

(C) Consumption

(c) Consumption

a) e) Twelve months ending

b) 31 VIII c) 30 VI d) 30 IX e) 31 V of following year

United States

alcohol by weight

not covered by the prohibition legislation

Japan sake

liquor made from rice by fermentation

comparable with beer from the point of view of the process

of manufacture but stronger in alcohol content (17 2 /o on

an average)
USSR non official data

total of deliveries of dutiable and non dutiable Germany beer Denmark

\*Denmark non-dutiable beer (containing on an average 1 % alcohol by volume)

\*Estonia\* production of establishments employing 20 or more workers

more workers

\*Finland sales of average and strong malt liquor amounted to (hl 000 s) 1932 (9 months) 26 1933 78 1934 114

\*Finland up to April 5th 1932 malt liquor containing not more than 2 % alcohol by volume not covered by the prohibition legislation since that date non dutiable malt liquor containing not more than 14 % alcohol by weight have been converted to hl on the assumption of an average specific gravity of 10.00

\*It lith Free State equivalent in thousands of hl of standard barrels corresponding to the quantity of worts of a specific gravity of 1055 As beer is brewed on the average

specific gravity of 1 0.00

10 Irish Free State equivalent in thousands of hl of standard barrels corresponding to the quantity of worts of a specific gravity of 1 055 As beer is brewed on the average lighter than the standard the number of standard barrels is less than the number of bulk barrels actually brewed

11 Norway non alcoholic beer
12 United Kingdom equivalent in thousands of hl of bulk barrels (i e barrels without regard to the specific gravity of the worts)

barrels (12) barrels without regard to the specific gravity of the worts)

<sup>13</sup> Sweden light malt liquor free of duty (containing on an average 15 % alcohol by volume)

<sup>14</sup> Turkey estimate obtained by multiplying by 20 the number of hectolitres of beer at 100 % of alcohol

<sup>15</sup> Yugoslavia estimate obtained by dividing by 5 the number of hectolitre-degrees of the worts

Tableau 36 VIN — Table 36 WINE

Production en milliers d'hectolitres — Production in hectolitres (000 s omitted)

PAYS	1925 1925/26	1926 1926/27	1927 1927/28	1928 1928/29	1929 1929/30	1930 1930/31	1981 1931/32	1932 1932 33	1933 1983/84	1934 1934/35	COUNTRY
Afrique	12 800	9 860	9 510	15 400	14 790	15 580	17 ~50	21 220	19 510	*25 000	Africa
Algérie	11 114	H 379	8 041	13 688	12 809	13 744	158,7	18 315	16 731	22 043	Algeria
Maroc français	130	190	200	120	155	120	300	377	447	602	FrenchMorocco
Tunisie Union Sud Afr	919 <b>632</b>	737 152	627 644	934 658	1 079 749	1 000 6,8	712 886	1 710 817	1 420 911	1 700	Tunis Union of S Afr
Amérique du Nord											North America
(Canada)		124	124	198	281	260	306				(Canada)
Amérique du Sud	*8 100	*8 200	*11 800	12 690	*10 640	*9 320	* 6 630	*12 880	*13 400		South America
Argentine	5 284	4 085	7 287	8 260	5 465	5 176	2 101	7 347	* 7 500		Argentine
Brésil	459	515	606	619	1 352	1 248	1 578	1 880	2 000		Brazil
Chili P <del>é</del> rou	1 966	3 08ა	3 451	3 278 122	3 202	2 424	2 315	3 078	* 3,200		Chile Peru
Uruguay	293	399	3 ,9	409	495	379	533	4"3	583		Uruguay
Asie	*200	* 300	*290	294	273	*260	* 160	* 240	* 190		ASIA
Chypre Iles it del Lgéc	135	249	239	241 10	21 » 15	176 17	87 13	165 12	126 15	143	( yprus It Ægean Is
Japon	9	5	5	8	,						Japan
Palestine Républ Liban	22 19	15 22	22 13	18 17	18 20	37 20	40 19	31 23	30 12		Palestine Lebanon Rep
Europe*	161 380	112 580	138 770	158 810	152 700	128 520	145 820	144 690	138 870	*160 000	FUROPE *
Allemagne (M)	1 591	989	1 428	2 053	2 019	2 814	2 840	1 722	1 799	4 525	Germany (M)
Autriche Bulgarie (M )	860 1 153	462 1 26	226 1 528	775 1 713	573 1 634	1 202 1 556	1 385 2 160	1 078 2 259	930 2 388	789 3 049	Austria Bulgaria (M )
Espagne (M)	26 698	15 754	28 325	22 085	24 998	18 228	19 074	21 188	19764	20 440	Spain (M)
France	65 065	42 612	51 210	60 321	65 016	45 638	59 331	49 570	51 766	*77 000	France
Grèce (M ) Hongrie (M )	2 363 3 441	2 692 1 293	2 270 1 826	3 075 3 083	2 546 2 490	2 209 4 022	1 945 3 900	3 815 3 557	3 866 3 083	3 635 2 532	Greece (M ) Hungary (M )
Italie	45 367	37 076	35 650	46 822	41 050	36 333	36 332	45 412	33 035	30 549	Italy (M)
Luxemb (M)	21	35	4)	30	111	38	8,	39	57	140	Luxemburg (M
Malte Portugal	42	30	39	51	44	31	33	ა2		38	Malta Portugal
Continent	5 672	3 666	9 267	د4 52 4	6 600	5 785	7 380	6 150	9 200	*7 000	Continent
Madère	89		106	52	71	108	128	86	100	0.75	Madeira
Roumanie Suisse	7 585 550	5 06s 4s5	7 101 327	7 127 660	5 046 746	8 385 572	8 748 525	7 81 a 388	7 514 240	8 704 780	Roumania Switzerland
Tchécoslovaquie	313	140	106	323	224	474	456	434	338	322	Czechoslovakia
Yougoslavie	4 097	2 912	2 855	4 318	2 910	4 016	4 494	4 387	2 853	3 867	Yugoslavia
OCÉANIE											OCEANIA
(Australie)	788	980	787	846	780	595	645	746	* 620		(Australia)
Total*	183 400	182 000	161 300	183 200	179 400	154 500	171 800	*180 100	*167 900		TOTAL, *

SOURCE Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture
SOURCE Table communicated by the International Institute of Agriculture

Source Table communicated by the International Institution Note—Les données des pays marqués d'un M) se référent au moût elles sont comptées dans les totaux pour 9/10 Le tableau ne contient pas quelques pays producteurs de vin peu importants ainsi que quelques pays tels que la Turquie l'Egypte l'URSS et les Etats Unis pour lesquels les don nées ne sont pas disponibles ou sont trop incomplètes La production de l'URSS a été de 4 100 mille hectolitres en 1929, mais a certainement augmenté depuis celle des Etats Unis eté de 2788 mille hectolitres en 1934 environ 2 400 mille en 1933 et 2 500 mille en moyenne pour les années précédentes celle de la Turquie est d'environ 300 mille hectolitres Estimation

e of Agriculture

Note — The data referring to countries marked with an (M) relate to must they are counted in the totals at 9/10. The table does not include some countries the production of which is unimportant and some countries such as Turkey Egypt USSR and the United States of America for which data are not available or too incomplete The production of USR was 4100 thousand hectolitres in 1929 and certainly increased in succeeding years the production of the United States was 2788 thousand hectolitres in 1934 about 2400 thousand in 1933 and 2500 thousand in preceding years the production of Turkey is about 300 thousand hectolitres

\* Estimate

## Tableau 37 GRAINES DE COTON — Table 37 COTTON-SEED Production en milliers de quintaux — Production in quintals (000 s)

PAYS	19°5 1925 /26	1926 1926/2	1927 1927 <b>/</b> 28	1928 1928/29	1929 1929/30	1930 1930 /31	1931 1931/32	1932 1932/38	1933 1933/34	1934 1934 35	OUTTRY
AFRIQUE	*9 500	9 070	*7 410	*9 840	*9 980	*9 770	*8 340	* 7 200	*10 800	*10 000	APRICA
Afrique-Equator fr	*6	•4	•4	8	22	25	27	60	95		Fr Equat Africa
Afrique Occid fr	*125	*165 44	*155	*170 26	*180 33	*150	*110	*110	*95		l r West Africa Algeria
Algérie Angola	13	20	10	9	17	18	6 13	1	_		Angola
Congo belge	81	112	137	134	147	291	174	300			Belgian Congo
Egypte	7 371	700	5 607	7 412	783)	7 589	5 822	4 543	7 989	7 100	<b>F</b> <sub>b</sub> ypt
<u>E</u> rythrée	13	16	10	7	5	7	5	3	,,		l ritrea
Kenya Mozambique	56	60	60	8 63	46	* 60	* 58	13 *63	29		Kenya Mozambique
Nigeria (E)	203	116	88	136	186	80	27	103	110		Nigeria (E)
Nyasaland	33	21	12	19	26	39	18	19	22		Nyasaland
Ouganda (E)	765	557	585	863	546	799	877	1,246	1112	930	Uganda (E.)
Rhodésic	28 13	14	19	36	26	- 9	27	1			Rhodesia Italian Somaliland
Somalie italienne <sup>1</sup> Soudan anglo égyptien	537	679	556	7.22	672	1 <sub>0</sub> 503	1 075	593	682	1 000	Anglo Eg Sudan
Tanganyika	92	103	68	140	118	)8	48	76	121	1 000	<b>Fanganyika</b>
fogo mandat fr (I )	23	39	36	48	44	33	30	24			Toto Fr m (E) Union of S Africa
Union Sud Africaine	80	39	43	38	60	31	10	7	10		Union of S Africa
Amérique du Nord (Etats Unis)	64 860	72 470	52 240	o8 380	59 780	56 160	68 960	52 450	52 630	*37 600	NORTH AMFRICA (USA)
AMÉRIQUE CENTRALE	1 200	1 980	1,040	1 550	1 230	910	1 060	*570	*1 300	*1 950	(ARIBBEAN
Antilles brit	25	27	19	18	27	35	17	10	14		Brit West Indies
Halti (Γ)	116	114	103	111	119	97	147	136	/1		Haiti (L)
Mexique	1 023	1 818	905	1 107	1 062	714	879	410	1 129	1 053	Mexico
Puerto Rico	19	10	8	8	17	22	(F) 12				Puerto Rico
AMÉRIQUE DU SUD	4 750	3 990	4 340	4 030	*5 130	4 260	4 990	*5 280	*7 600	*8 800	SOUTH AMERICA
Argentine	721	298	563	645	792	745	843	748	1 011	1 0 ,0	Argentine
Bolivie	10	11	10	12						# F00	Bolivia
Brésil	3 016 81	2 487 126	2 ×67	2 262 48	2351	2 317	2 893	3 303	* 235	6 500	Brazil ( olombia
Colombie Para <sub>b</sub> uay	50	37	38	64	84	33	65 81				Paraguay
Pérou	710	872	947	820	1 043	942	905	913	1 013		Peru
Venezuela	160	160	160	180				010			Venezuela
Asie (sans I U R S S )	*88 070	*31 260	*35 870	*38 240	34 080	35 682	* 2" 160	*82 210	* 36 400	*37 300	ASIA (excl USSR.)
Chine	10 613	8 794	9 468	12 4ى1	10 687	12 409	9 014	11 417	13 768	15 700	China *
Chypre	13	18	)	9	15	20	12	5	4	7	Cyprus
Corée	574	663	673	7.57	702	701	J10	686	707	700 20 <b>30</b> 0	Korea India
Inde (brit ) Indesnéeri indaises(L )	26 274 28	21 239	25 208 28	21 443	22 165 21	22 093 20	16 940	19 683	21 400	20 300	Netherl Indies (E)
Indochine	39	24	27	32	43	47	28 27	36	29 31		Indo (hina
Irak	11	15	-8	22	20	11	4	2	2		liaq
Iran	(F) 423	(Γ) 427	(E) 379	(E) 163	(L) 342	(F) 239	J33	362			Iran
Japon	10 23	11	15	2,5	5 16	19	4	4	5		Japan Sum
Siam Svrie († Līban	60	37	44	1 i 20	6	26	14 77	24	19	58	Syria and Lebanon
URSS	3 560	3 560	4 750	5 410	5 680	7 330	8 510	8 480	8 710	8 850	USSR
FUROI E											I UROPF
(sans l U R S S )	*640	*620	*380	*690	640	520	570	310	500	*800	(excl USSR)
Bulgarie	10	13	19	18	21	20	22	32	64	12,	Bulgaria
Espagne	7	13	10	14	19	31	15	20	17		Spain
Grèce	74	90	64	75	77	82	69	111	161	250	Ciecce Italy
Italie Turquie	532	490	272	573	512	17 374	459	6 143	5 504	20 3 )0	Turkey
OCÉANIF *	50	40	60	40	70	60	30	60	*90		OCEANIA **
Australie	27	21	37	24	51	46	19	54	81		Australia
Nouvelles Hébrides(E)	19	12	13	8	11	9	5	2	01		New Hebrides (1)
MONDE FATIER	*122 600	*123 000	*106 100	118 200	*116 600	*114 700	*119 600	*106 500	118 300	*104 700	Worti
Prix en francs-or par					1						I rice in gold francs
quintal LONDRES \ Mov. IV WILL					]						per quintal
Sakel (Moy IA VIII			7 9	93	19	14 14	11	11	7	9	AV IX VIII Sakel
Sakei XII				4	0		10	1~	7		XII ) lamidia

Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture Table communicated by the International Institute of Agriculture SOURCE

Source Table communicated by the International Instit

Note — Là où les statistiques originales se réfèrent au coton
égrené on a calculé la production des granes, soit d'après le
coefficient d'égrenage indiqué par les pays mêmes soit d'après un
coefficient moyen Les totaux comprennent quelques producteurs
peu importants qui ne figurent pas dans le tableau séparément

\* Estimation — (E) Données calculées réduisant en granes
les exportations de coton égr né ou non égrene

1 Somaine cultures irriguées seulement — 1 Afrique du
Sud y compris le Swaziland — 2 Amérique Centrale Océa
nie y compris une estimation pour plusieurs pays producteurs
peu importants — 4 Chine estimations faites par l'Association
chinoise pour les statistiques cotonnières données incomplètes

where the original statistics refer to ginned cotton the production of seed has been calculated by means either of ginning coefficients supplied by the countries themselves or of an average coefficient. The totals include some minor producers not shown separately in the table

\* Estimate — (b) Exports of lint including the exports of unginned cotton reduced to terms of seed

Somaliland irrigated crops only — \*S Africa including Swaziland — Central America Oceania including estimates for several countries where production is unimportant — \*China estimates of the Chinese Cotton Statistics Association incomplete returns

# Tableau 38 GRAINES DE LIN — Table 38 LINSERD Production en milliers de quintaux — Production in quintais (000's)

PAYS	1925 1925/26	1926 1926/27	1927 1927/28	1938 1928/29	1929/30	1930 / 81	1981 1901/29	1982 1932/33	1933 1983/34	* 1994 1934/85	OO UNTRY
APRIQUE	226	204	157	*149	• 180	140	*270	• 130	* 80	* 150	AFRICA
Algérie Egypte Erythrée (E ) Maroc français Tunisie	1 10 96 108 11	17 65 111 10	5 45 99 7	9 27 99 13	13 5 102 12	2 9 9 114 10	9 5 237 12	7 13 94 11	12 35 32 3	19 39 83	Algeria Egypt Eritrea (E) Morocco French Tunis
Amérique Du Nord	7 276	6 244	7,647	8 790	4 578	6 710	3 632	8 665	1 985	1 574	North America
Canada Etats Unis	1 602 5 674	1,535 4 709	1 250 6 397	928 4 862	532 4 041	1 303 5,407	635 2 997	700 2 965	* 170 1 76)	240 1 334	Canada United States
Amérique Cem TRALE (Mexique)	11	11	15	10	9	10	17	41	18		CARIBBEAN (Mexico)
Amérique du Sud	19,600	21 080	<b>•2</b> 1 510	*20 440	*18 580	*21,200	* 28 860	*16 140	*16 650	*20 800	South America
Argentine Bolivie	19 080	20,520 4	21 000 6	19 909	12 702 6	19 900	22 624	15 750	15 900	19 580	Argentine Bolivia
Chili Uruguay	515	500	496	516	817	1 284	1,230	379	731	1,206	Chile Uruguay
Asir 1 (sans I U R S S )	5,210	4,200	4 200	8 565	8 805	<b>8</b> 900	8 910	4 270	4 300	* 4 150	Asia 1 (excl USSR)
Chine (E)	51	39	56	2		6	43	22	139	288	China (E)
Chypre Inde (brit ) Japon	5 090 69	4 084 67	4 125 20	3 536 24	3,271 31	3 861 30	3 831 31	4,226 22	4 125 37	3 830	Cyprus India Japan
URSS	5 400	5 000	5 000	6 000	7 100	7 200	8,400	8 000	7 800		USSR
EUROPE (sans l U R S S )	2 180	2 080	1 900	1 770	2 540	2 080	1 470	1 060	1 270	* 1 550	EUROPE (excl USSR)
Autriche Beigique Buigarie Espagne Estonie France Hongrie Italie Lettonie Lithuanie Pays Bas Pologne Roumanie Suède Tchécoslovaq Turquie Yougoslavie	16 124 1 1 124 135 14 128 279 421 139 572 84 1 100	11 118 15 121 150 117 247 400 77 628 62 80	13 103 1 5 93 128 9 9 76 186 357 709 61 1 89 29 10	11 125 13 58 194 14 80 104 254 128 613 61 1 82 30	111 180 1 2 107 274 256 67 230 436 806 71 	9 106 1 3 127 190 87 57 186 388 91 593 100 43 36	883 54 549 79 477 127 255 355 493 133 —————————————————————————————————	4 51 2 39 57 24 31 31 159 159 417 95 24 48	4 61 2 62 47 51 123 209 35 451 107	5 69 9 74 96 79 21 152 258 554 93 43 50 8	Austria Belgium Bulgaria. Spain Estonia France Hungary Italy Latvia Lithuania Netherlands Poland Roumania Sweden Czechoslovakia Turkey Yugoslavia.
OCÉANIE	80	* 30	* 30	18	50	48	7	2			OCEANIA
Australie Nouv Zélande	24		16	12	14 36	44	6	1	6		Australia New Zealand
TOTAL * URSS*	89 900 84,500	88 800 88 800	40 500 85 500	\$7,700 \$1 700	81 200 24 100	41 200 34,000	41 600 88,200	33,800 25 300	82,100 24 800	*28 200	TOTAL * excl USSR*
Prix en francs-or par quintal *											Prices in gold francs per quintal
Buenos Aires I XII La Plata XII	43 23 36 39	33 00 30 42	33 05 32 22	33 94 33 65	39 50 42 19	32 63 19 78	16 41 18 71	12 26 11 97	13 78 13 24	13 °4 12 10	Buenos I XII   Aires XII   La Plata.
g' graines XII	49 30 44 67	39 °0 38 <b>6</b> 2	39 26 37 81	38 70 40 24	44 17	38 58 27 07	22 82 16 42	16 55 15 40	15 33 14 80	14 93 14 63	I XII   BOMBAY XII   bold.

Tableau communiqué par l Institut international d Agriculture Table communicated by the International Institute of Agriculture SOURCE SOURCE

Note — An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pp 86 and 87

• Estimate (E) Exports.

1 Asia excluding the greater part of the production in China (See page 87)

Lithuania including hempseed (about 5%)

The price quotations refer to the calendar years 1925 to 1934

Note — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 86 et 87

Estimation (E) Exportation

Asie: non compris la plus grande partie de la production de la Chine (Voir à ce sujet page 87)

Lithuanie: y compris les graines de chanvre environ 5%

Les cours de prix se référent aux années civiles 1925 à 1934

### Tableau 39 GRAINES DE CHANVRE — Table 39 HEMPSEED

Production en milliers de quintaux. — Production in quintals (000 s)

PAYS	1995 1925/26	1926 1926/27	1927 1937/28	1928 1926/29	1999 1929/80	1930 1920/81	1931 1931/39	1932 1989/33	1933 1933/34	1934 1984 85	COUNTRY
Aste (sans l U R.S S )1											ASIA1(excl USSR)
Chine (E) 1† Mandchourie (E)† Syrie	(169) 10	( <b>289</b> ) 8	(212) 4	(283) 4	( <b>3</b> 16)	(484) 4	(312) 4	{ (200) (330) 4	( <del></del> ) (328) 3	{-}	China (k) 1† Manchuria (E) † Syria
URSS	5,400	5 100	5,500	5 600	4 100	8 700	8,200	2,800	2,800		USSR
EUROPE (sans URSS)	* 550	* 560	* 450	* 430	587	525	565	487	508	* 520	EUROPE(excl USSR)
Autriche Bulgarie Espagne	2 13 33 21 72	1 13 17 20 54	1 12 13 14	1 9 23 14	1 10 21	1 11 21	1 12 12 7	13 11	17 10		Austria Bulgaria Spain
France Hongrie Italie				32	20 36 62	17 45 49	38 16	9 48 24	58 19	22	France Hungary Italy
Pologne Roumanie Tchécoslovaquie	187 103 60	190 145 53	198 63 49	57 55	76 49	219 112 29	214 227 28	142 193 38	157 189 35	168 190 41	Roumania Czechoslovakia
Yougoslavie	13	12	9	8	15	21	10	8	15	19	Yugoslavia
TOTAL 1	* 6 000	• 5 700	• 6 000	• 6 050	4 650	4 230	8 770	3,290	3 310		TOTAL 1
Priz en francs-or par quintal		1									Prices in gold france per quintal
Londres   moy X IX Mandch   XII	50 87	30 40	37 81 33 63	36 61 38 15	25 24 28 54	23 95 20 20	17 16 17 52	16 17 15 65	1 52 13 32	10 80	Av X IX I ondon XII Manchurian

Source Institut international d'Agriculture - International Institute of Agriculture

Tableau 40 GRAINES DE COLZA — Table 40 RAPE-SEED Production en milliers de quintaux — Production in quintals (000's)

PAYS	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1981	1982	1938	1934	COUNTRY
ASIE (sans l URSS) 1 Chine (E) † Inde 1 Japon URSS †	18 100 (476) 12 396 704 (178)	9 932 (1 061) 9,236 696 (179)	11 118 (296) 10,202 916 (171)	9 250 (264) 8 535 715 (166)	9 992 (842) 9 246 746	11 904 (494) 11 126 778	10 811 (394) 10 039 772	11 329 (119) 10 414 915	11 508 (165) 10 628 880	10 754 (448) 9 673 1 081	ASIA (excl USSR) 3 China (F)† India Japan USSR †
EUROPE (sans UR S S ) Allemagne Autriche Belgique Bulgarie France Hongrie Pays Bas Pologne Roumanie Tchécoslovaquie Yougoslavie	• 1 470 13 5 18 240 184 50 274 351 34 23	*1 250 16 5 78 201 139 67 248 171 28 21 * 11 180	1 296 377 21 4 33 230 79 91 271 143 25 22	1 598 236 23 3 390 235 103 60 199 266 24	1 248 215 23 2 2 221 33 14 237 411 16 74 11 240	1 580 174 29 1 127 195 92 52 277 499 13 71	1 880 128 25 1 127 203 100 39 437 265 17 40	860 74 24 1 8 161 107 29 235 192 17 15 12 190	916 67 19 1 135 71 29 278 269 10 28	421 2, 1 108 69 54 335 173 15	EUROPE (excl USSR) Germany Austria Belgium Bulgaria France Hungary Netherlands Poland
Prix en francs-or par quintal  Londres Toria moy XII	51 18	45 60	49 20 49 45	46 95 47 19	46 83 45 91	35 20 26 79	25 45 21 16	20 65 20 18	17 46 15 57	15 40 17 59	Prices in gold frances per quintal  AV XII I ONDON Toria

Source Institut international d Agriculture — International Institute of Agriculture

<sup>\*</sup> Estimation (F) Exportation

<sup>†</sup> Pays non compris dans les totaux

<sup>\*</sup> Estimate (E) Exports

<sup>†</sup> Countries not included in the totals

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Asie il n existe pas de statistiques complètes relatives à la production de la Chine qui est un des plus importants producteurs de graines de chanvre

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Asia no complete production statistics are available for China one of the leading hempseed producers

<sup>\*</sup> Estimation (E) Exportation

<sup>†</sup> Pays non compris dans les totaux

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Asie non compris la production de la Chine <sup>2</sup> Inde colza et moutarde Les chiffres sont très probléma tiques en ce qui concerne plusieurs provinces

<sup>\*</sup> Estimate (E) Exports

<sup>†</sup> Countries not included in the totals

Asia excluding the production of China India rape and mustard The estimates for certain provinces are conjectural

## Tableau 41 SÉSAME — Table 41 SESAMUM.

Production ou exportation en milliers de quintaux — Production or Exports in quintals (000's)

PATE	1925 1925/26	1926 1926/27	1927 1927/28	1928 1928/29	1929 1929/80	1930 1930/31	1931 1931/32	1932 1932/33	1938 1938,84	* 1934 1984/35	TATHUOO
AFRIQUE Afrique Equat fr Afr Occ fr Guinée Congo belge Egypte Erythrée	*500 9	*510 9 44 35	*500 10 45 43	480 11 45 102 44	640 10 7 113 42	800 9 63 48	450 9 15 56 15	*650 12 3 62 53	*540 13 30 57	64	AFRICA Fr Equat Africa Fr W Afr Guinea Belgian Congo Egypt Eritrea
Kenva (E ) Mozambique (E ) Nigeria (E ) Ouganda (E ) Sierra Leone (E ) Somalie italienne Soudan anglo égypt	1 31 13 20 2 1 18 184	1 37 31 42 2 	35 23 33 7 1 22 131 38	1 20 53 1 1 19 138 33	15 26 60 14 2 16 285	11 40 97 14 — 17 280	32 60 4 1 2 182	23 50 106 37 1	33 21 98 27 —	128	Kenya (E) Mozambique (E) Nigeria (E) Uganda (E) Sierra Leone (E) Italian Somaliland Anglo Egypt Sudan
Tanganyika (E)  Amérique (Mexique)	35 100	36 112	122	150	105	32 77	39 151	49 158	45 125	38	Tanganyika (Ł)  CARIBBEAN (MEXICO)
Asie (sans l U R S S ) 1 Chine (E ) Mandchourie (1 ) Chypre Corée Formose Inde (brit ) Indes né(rl (E ) Indochine (E ) Japon Palestine Siam Syrie et Liban	4 800 320 37 13 4 278 26 13 37 26 15	4 970 545 4 40 10 4 206 35 14 38 18 10 48	6 170 342 2 46 11 5 517 74 18 39 58 11	5 820 578 1 40 12 5 029 48 15 30 20 15 25	5 740 887 3 41 7 4 623 48 9 34 42 12 37	6 700 1 163 5 42 11 5 344 50 6 37 24 4 18	6 070 1 010 4 39 10 4 836 67 14 34 20 4 28	* 6 140	334 206 4, 12 5 497 31 9, 3) 2	*4 900 435 2 43 4 10 5 27	ASIA (excl. U.S.S.R.) 1 Chins (F.) Manchuria (E.) Cyprus Korea Formosa India Netherl Indies (F. Indo China (E.) Japan Palestine Siam Syria and Lebanon.
U R S S  EUROPE (sans U R S S )  Bulgarie Grèce Turquie  Fotal. 1	*825 12 42 * 5 800	*330 8 47 6 000	15 , 10 , 35 , 110 ,	846 14 38 294 6 860	91 461 21 32 408 7 040	92 376 23 65 288 8 050	376 410 31 75 304 7 400	299 36 47 216 7 400	507 34 73 400 7 400	438 27 97 314 6 100	USSR EUROPR (ev USSR) Bulgaria Creece Turkey Total
Prix en francs-or par quintal LONDRI S (moy I \ II Chinois \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			(59)	58 67 55 C4	5 ° 1., 40	38 8 33 11	33 39 ~4 01	7 95 4 6 9	3 9 1\ 8	17 59 0 8)	Price in gold francs per quintal Av I XII \ London VII \ (hincse)

Source Institut international d Agriculture — International Institute of Agriculture

Note — Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 86 et 87

• Estimation — (E) Exportation

<sup>1</sup> Asie non compris la majeure partie de la production de la Chine un des plus importants producteurs du monde

<sup>3</sup> Chine à partir de juillet 1932 non compris les exporta tions par les ports de Mandchourie

Note — An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pp 86 and 87

• Estimate — (E) Exports

Asia not including the greater part of the production of China one of the world's main producers of sesamum

Since July 1932 not including exports through Manchurian ports

Tableau 42 SOYA Superficie cultivée et production Table 42 SOYA BEANS Cultivated Area and Production

	1 divie	- 13C	IA DI	UAINS	Cultiv	atou A	rea am	I I I UU	uction			
PAYS	Milliers		Anka Hectares (	900 )		Milli rs d	Pi pto e quint ux		(000 )		TNTH	
	192 1929	1932	1944	1934	1925 1929	1930	1931	1932	1933	1934		
Amérique Ltats Unis	204	835	848	466	1 975	3 325	4 208	8 571	3 176	4 834	AMERICA United States	
ASIE Chine 1 Mandchourie Corée Formose Japon Java Madoura Kouang Toung U R S S Total	4 849 3 456 790 10 375 187 31 <i>a)</i> 49	3 879 803 8 342 238 54 800	5 462 4 001 797 8 3.24 280 52 164 5 970	No. of the last of	57 751 46 899 5 507 55 4 000 1 079 211 a) 416	52 978 5 747 48 3 914 1 277 197	62,246 52 270 5 288 52 3 205 1 285 166 2 825 60 800	53 164 42 679 5 644 48 3 112 1 490 191 1,191 57 930	63 641 52 052 5 877 46 3 622 1 815 229 1 056 67 870	1 800	ASIA China 1 Manchuria Korea Formosa Japan Java Madura Kwantung USSR	
Prix en francs or Prices in gold francs (p quintal)	Hull	Mandcho	urien { n	103 aV	X IX	15 99 17 22	13 21 12 50	11 54 12 14	9 11 9 79	9 53	HULL Manchurian	

<sup>\*</sup> Estimation — I Stimate — a) 1927 1929
Chine pour la production totale voir page 87

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> China for total production see page 87

Tableau 43 COPRAH 1 — Table 43. COPRA 1

Exportation nette des principaux pays producteurs — Net Exports from Main Producing Countries

Milliers de quintaux — Quintals (000's)

PAYS	1925	1926	1997	1928	1929	1980	1981	1932	1983	1984	COUNTRY
AFRIQUE	498	502	465	498	507	540	541	565	604		AFRICA
Côte de l Or	13	15	15	15	13	9	11	18	12		Gold Coast
Kenya et Ouganda	14	8	7	12	13	-		10	12		Kenya and Uganda
Madagascar	10	11	10	12	15	15	11	13	13		Madagascar
Maurice	9	11	14	14	14	17	25	17	9		Mauritius
Mozambique	179	185	178	190 3	202	216 1	219 1	246 2	303		Mozambique Nigeria
Nigeria St Thomé et Prince	3	3	3	3	2 5	5	6	9	10		St Thome and Prin
			4.0					4-			cipe Islands
Seychelles	49 77	54	46 74	50 95	45 80	60 75	49 74	47 74	32 83	60	Seychelles
Tanganyika Togo, mandat fr	10	75 9	15	93	13	12	20	19	17	00	Tanganyika Togo, Fr mandate
Zanzibar	127	130	102	95	118	130	120	120	124		Zanzibar
AMÉRIQUE CENTRALE	69	181	108	149	156	161	189	121	137		CARIBBEAN
Antilles britanniques	20	51	45	47	50	61	52	45	42		British West Indies
Honduras britannique	3	7	8	2	5	7	4	4	4		British Honduras
Trinité et Tobago	46	63	55	100	101	93	83	72	91		Trinidad and Tobago
MÉRIQUE DU SUD	18	21	14	87	48	24	15	9	11		SOUTH AMERICA
Guyane britannique	11	19	14	37	40	22	15	9	11		British Guiana
Venezuela	2	19	14	37	3	2	13		-		Venezuela
		_									
Aste	9,515	10,668	10 135	12,479	13 087	10 920	11 085	10 880	18,704		ASIA
Borneo britannique	46	63	45	80	86	91	82	104	121		British Borneo
Ceylan	1 650	1 726	1.549	1 631	1 743	1 535	1 729	1,290	1 509	2 601	Ceylon
Indes néerlandaises	3 598	3 956	3 098	4 916	5 036	3 919	3 600	5 015	4 969	* 4 400	Netherl Indies
Inde portugaise Indochine fr	89	115	97	126	3 125	97	3 78	2 45	74		Portuguese India Indo-China
Malaisie britannique	1 002	1 198	1 045	1 125	1,283	1 189	1 182	1 181	1 404		British Malaya.
Philippines	3 120	3 602	4,290	4 592	4 751	4 078	4 358	3 191	5 621		Philippines
Timor	9	6	5	8	10	6	3	2	5		Timor
OCÉANIE	1,585	1.698	1.710	2,027	2 048	2 010	1,792	1,719	*1,800		OCEANIA
						440					
Etabl fr de l'Océanie Iles Fidii	130 245	114 283	140 270	113 284	171 338	142 243	168 172	190 153	179 230		French Settlements Fiji Islands
Gilbert et Ellice	60	47	26	48	42	56	67	68	91		Gilbert and Ellice Is
Iles sous mandat jap	81	93	102	100	98	119	110	88		1	Jap Mand Territory
Nouvelle-Calédonie	33	26	33	33	30	51	26	21	24		New Caledonia
Nouvelle-Guinée Nouvelles Hébrides	398 75	465 85	484 104	663 129	614 110	649 121	633 102	604 71	600	l	New Guinea New Hebrides
Papoua	79	87	97	100	127	119	96	102	98		Papua
Salomon (fles)	196	227	221	236	216	241	215	226	209	Í	Solomon Islands
Samoa occidental	148	124	119	162	131	125	112	111	117		Western Samoa
Tonga	140	142	114	159	171	144	91	85			Tonga
MONDE ENTIER	11 670	13,000	12,430	15,190	15 790	18 650	13,520	13,240	*16 260		World
			1				1		1		
Prix en francs-or par											Prices in gold france pe
quintal		1			1			1			quintal
LONDRES Coprah   moy			70 82	69 36	60 07	49 79	34 15	29 58	21 24	15 45	Av   London Ceylo
de Ceylan XII	74 35	69 02	72 59	65 37	59 79	41 99	29 31	27 57	17 24	17 28	XII copra

Source: Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture
Source Table communicated by the International Institute of Agriculture

<sup>\*</sup> Estimation

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aux exportations nettes de coprah ont été ajoutées les exportations nettes d hulle de coco des pays producteurs de coprah convertie en terme de coprah à un taux correspondant au rendement moyen de l hulle qui est d environ 63 %

<sup>\*</sup> Estimate

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> To the net exports of copra have been added the net exports from copra producing countries of coconut oil converted into terms of copra at a rate corresponding to the average yield of oil which is about 63 %

Tableau 44. ARACHIDES - Table 44. GROUND-NUTS

Production ou exportation en milliers de quintaux — Production or Exports in quintals (000's)

PATE	1925 1925/26	1926 1926/27	1927 1927/28	1928 1928/29	1929 1929/30	1930 1930/31	1931 1931/32	1982 1982/88	1988 1983/84	* 1934 1984/35	COUNTRY
AFRIQUE 1*	10 100	11,000	11 300	11 400	12 700	18 400	9,100	12 600	13 900		AFRICA 1 *
Afrique-Equat fr	82	84	97	90	100	104	114	112	*8 000		Fr Equat Africa
Afrique-Occ franç	* 5 800	• 6 300	* 7 000	* 6 800 31	7 426 115	* 7 880 166	*4 100 94	*6 900	*6 000		French West Africa Angola
Angola Cameroun (mandat ir )	1	5	150	180	200	200	215	245	245		Cameroons (Fr mand)
Congo belge			150	580	881	916	593	751			Belgian Congo
Egypte	128	108	136	133	127	149	146	233	114	138	Egypt
Gambie (E)	473	583	662	756	573	760	679	379	685		Gambia (E)
Guinée portug (L)	216	146	210	241	218	221	250	177	274		Portug Guinea (L)
Kenya (E )	9	19	13	12	18	1	7	1	4		Kenya (E)
Madagascar	140	180	61	80	89	96	59	65	64		Madagascar
Maurice	5	5	487	505	329	356	378	477	1 192		Mauritius
Mozambique (E )	185 1 847	353 1 840	1 318	1 497	2 139	2,124	2319	2 731	2 970	3 555	Mozambique (E ) Nigeria (E )
Nigeria (E ) Rhodésie	18	24	20	29	28	2,124	18	14	2010	3 333	Rhodesia
Ruanda Urundi	10				23	24	31	24	16		Ruanda Urundi
Sierra Leone		20	20	22	20	20	20	20	-0		Sierra Leone
Soudan angl égypt	57	133	108	170	211	77	43	63	60		Angl Egypt Sudan
Tanganyika (E )	131	230	205	154	113	252	45	230	278		Tanganyika (E )
Togo (m franc) (F)				_1	3	1	1	1	1		Togo (Fr mand )(E)
Union Sud Afr 1	43	53	50	57	76	39	26	60	127	122	Un of South Africa
Amérique du Nord Etats Unis	3 168	2 866	8 922	8 879	4 338	3 389	4 980	4 708	4 104	4 822	NORTH AMERICA United States
AMÉRIQUE CENTRALE						}					CARIBBEAN
Mexique	78	86	81	76	58	46	47	50	52		Mexico
AMÉRIQUE DU SUD	785	672	741	568	743	749	679	*900	* 1 150		SOUTH AMERICA
Argentine	686	586	647	477	656		587	783	1 039		Argentine
Paraguay	95	81	90	89	84	82	87				Paraguay
Uruguay	4	5	4	2	3	3	5	4			Uruguay
Asie *	26 300	27,800	33 300	30,500	31,100	38 700	33 800		41 300		ASIA *
Chine (E)	4 1 9 2	4 963	3 721	1 743	1 938	5 177	5 876	3 708	2 799	2 977	China (E)
Mandchourie (L )* ) Corée	15	14	15	16	19	19	19	534 29	764 25		Manchuria (E) Korea
Etabl fr dans! Inde	126	126	126	126	125	17	17	44	12		French India
Formose	394	419	433	434	354	429	464	480	438		Formosa
Inde (brit.)*	19 000	19 500	26 000	30 000	25 500	29 800	24 500	32 400	33834	18 990	India *
Indes néerland										1	Neth Indies
Java et Madoura	1 938	2 052	2 155	2 328	2 234	2 371	2 023	2 309	2 299	2 000	Java and Madura
Indochine	98	* 137	_ 199	* 108	* 107	* 100	*119	135	135		Indo-China
Japon	142	127	112	108	103	106	112	116 700	143 781		Japan
Kouang Toung Philippines	378	439 43	581 54	614 58	711 59	619	617 63	64	12		Kwantung Philippines
EUROPE Espagne	215	208	244	272	260	271	190	204	212		EUROPE Spain
OCÉANIE Australie	2	8	23	82	39	9	29	9		}	OCEANIA Australia
Total*	40 600	42 600	49 600	51 700	49 200	56 600	48 800	59 000	60 700		TOTAL *
Prix en francs-or par quintal 1925 1934											Prices in gold francs per quintal 1925 1934
LONDRES			1	ì				1	1		LONDON
Coroman mov I XII		l	54 46	52 14	47 07	35 95	27 89	26 93	18 61	14 71	Av IXII Coroman
del de vit	53 66	48 08	52 58	49 75	44 67	26 99	22 72	22 12	15 40	17 47	wit del
cortiquées (All	00 00	=0 00	1 0000	== .0	v'	1 20 00		20 20	1 20 20	1	shelled

Source Tableau communiqué par l'In titut international d'Agriculture

Source Table communicated by the International Institute of Agriculture

Estimation (L) Exportation
 Note — Les chiffres se réfèrent aux arachides non décortiquées

Note — Les chilfres se référent aux arachides non décortiquées pour les pays qui indiquent la production ou l'exportation en arachides décortiquées les chilfres ont été multipliés par 1 43 qui est le taux approximatif de conversion

1 Union Sud Africaine production des l'uropéens seule ment la production des indigènes était évaluée en 1927/28 à 12 milliers de quintaux

2 Chine exportations (produits nationaux) des arachides non décortiquées et décortiquées et de l'huile d'arachide le tout converti en arachides non décortiquées sur la base des rapports approximatifs suivants 100 kg d'arachides non décortiquées = 60 kg d'arachides décortiquées = 21 kg d'huile. De puis juillet 1932 les données chinoises ne comprennent pas les exportations par les ports de Mandchourie En ce qui con cerne la production totale de la Chine voir page 87

\* Estimate (E) Exports
Note — The table refers to unshelled ground nuts Where
the original production or trade statistics refer to shelled nuts
the figures have been multiplied by 143 the approximate con version factor

<sup>1</sup> South Africa cultivation by Europeans the production by the natives was estimated in 1927/28 at 12 000 quintals

China exports home produce of unshelled and shelled ground nuts and of ground nut oil expressed in terms of unshelled nuts by means of the following approximate conversion ratios 100 kg of unshelled nuts — 60 kg of shelled nuts — 21 kg of oil Since July 1932 Chinese statistics do not include exports through Manchurian ports For total Chinese production see page 87

## Tableau 45 HUILE DE PALME ET DE NOIX DE PALME (BRUTE) Table 45. PALM AND PALM-KERNEL OIL (RAW)

Exportation nette des principaux pays producteurs 1 — Milhers de quintaux Net Exports from Main Producing Countries 1 — Quintals (000 s)

	I-							~		, , , ,	
PAYS	1925	1936	1927	1928	1929	1930	1931	1982	1933	1934	COUNTRY
AFRIQUE	4 514	4 225	4 266	4,270	*4 460	* 4 630	*4,190	*4 640	* 4 490		APRICA
Afrique-Equat, fr Afrique Occid fr Angola Cameroun mand fr Congo belge Côte de 1 Or Guinée portugaise Liberta Nigeria Sierra Leone Togo mandat fr	45 588 79 227 520 44 40 41 2 545 319 66	49 568 66 218 501 53 54 37 2 282 326	49 593 65 197 517 41 49 41 2 315 336 63	48 441 70 200 590 34 47 65 2 402 332 41	48 508 62 238 642 36 55 2 472 304 44	41 573 63 232 668 30 57 2 550 296 69	30 505 70 208 577 22 36 2 347 263 51	50 465 68 250 648 39 59 2568 2755	*,5 362 69 2,6 801 14 64 56 2 470 309	496 2 470	Angola Gameroons Fr m Belgian Congo Cold Coast Portuguese Guinea Liberia
AMÉRIQUE Brésil	49	102	117	86	39	5 >	61	40	3		AMERICA Brazil
Asir Indes néerland	78	137	233	314	389	537	677	936	1 267	1 325	Asia Netherl Indies
TOTAL	4 640	4 460	4 620	4 670	4 890	5 220	*4 930	*5 620	*7 760	* 6 000	TOTAL
Prix en fr -or par q  LIVERPOOI Hulle de palme ( Moy Lagos					85 13	6 / f 0 53 35	41 03 36 64			20 81 23 9	Prices in gold fr per q  LIVFRPOOL  AV XII Lagos Palm oil

<sup>1</sup> Aux exportations nettes d'huile ont été ajoutées les expor tations nettes de noix de palme converties en huile au taux de 40 6 correspondant au rendement moyen des noix en huile

To the net exports of oil have been added the net exports of paim nuts converted into terms of oil at the rate of  $45\,\%$  corresponding to the average yield of the nuts

Tableau 46 HUILE D'OLIVE — Table 46 OLIVE OIL

Production en milliers de quintaux — Production in quintals (000 s)

PAYS	1925/26	1926/27	1927/28	1928/29	1929/30	1980/31	1931/32	1982/33	1933/34	1934/35	COUNTRY
AFRIQUE	699	604	522	765	1 031	535	718	812	-86	* 830	AFRICA
Algérie	218 100	144 20	251 91	224 75	231 90	140 189	269 J9	137	83 73	137 11 2	Algeria French Morocco
Maroc français Tripolitaine	41	40	20	16	60	6	35	30	30		Tripolitania
Tunisie <sup>1</sup>	340	400	160	450	650	200	315	5 ,0	600	> >0	Tunis 1
Amérique E U	2	6	4	7	5	10	7				AMERICA USA
ASIE	• 90	* 100	* 130	108	205	120	156	67	166	* 110	ASIA
Chypre Iles it de l Egée	4	7	24	2 10	24 12	3 14	25 11	2 11	6		Cyprus It Ægean Islands
Syrie et Liban	78	86	99	96	169	103	120	34	158	96	Syria and Lebanon
EUROPE	5,795	5,055	9 930	5 850	11 840	8 870	7 660	7 790	6 830	* 6 200	LUROPE
Espagne France	3,276 88	2,301 78	6 656 86	1 914 60	6 601 47	1 149 50	3 511 57	3 488	3 102 48	2 282	Spain France
Grèce	638	614	724	1 001	795	973	1 037	1 343	1 054	1 100	Greece
Italie 1	1 341	1 695	1 490	2 232	2 895	1 250	2 258	2 1 0 1	1 638	2 169	Italy '
Portugal	383	158	887	258	758	180	644 115	388	749 196	243	Portugal
Turquie Yougoslavie	50 14	165 44	55 33	330 54	143 101	250 14	40	350 38	43		Turkey Yugoslavia
TOTAL	* 6 590	* 5 770	10 590	6 730	12 580	4 530	8 540	* 8 680	• 7 790	* 7 100	TOTAL
Prix en francs-or *					1						Prices in gold francs
ESPAGNE I XII		1	232	186	170	109	104	86	74		I XII )SPAIN
no parq XII		1	172	202	136	123	91	80	72		XII Tortosa fino
ITALIE (I XII par quintal XII	191 221	204 232	250 219	207	165	137	151	125	113	133	I XII ) ITALY
bar dumran ( YII	221	232	219	199	123	152	129	117	115	134	XII   per quintal

Source Institut international d Agriculture — International Institute of Agriculture

Note — Les données originales exprimées en hectolitres ont té converties en quintaux moyennant les coefficients suivants fournis par les gouvernements respectifs Algèrie 1 hl = 91 6 kg Italie = 93 kg Portugal = 90 kg Une note explicative se référant à tous les tableaux agricoles est donnée aux pages 86 et 87

\* Estimate

Note — The original data expressed in hectolitres have been converted into quintals by means of the following coefficients furnished by the respective Governments Algeria 1 hl = 91 6 kg Italy = 93 kg Portugal = 90 kg An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pp 86 and 87

Estimation

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tunisie Italie non compris l'huile extraite des résidus <sup>2</sup> Turquie « région économique de l'Egée » sculement <sup>3</sup> Les cours de prix se réfèrent aux années civiles 1925 à

Tunis Italy not including oil extracted from residues
 Turkey Ægean economic region only
 The price quotations refer to the calendar years 1920 to 1934

## Tableau 47 CAOUTCHOUC (BRUT)

## Table 47 RUBBER (CRUDE)

## Expéditions en milliers de tonnes métriques Shipments in metric tons (000's omitted)

PAYS	1925	1926	1997	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1984	COUNTRY
Aprique	8	10	9	8	6	5	4	2	1 2	1 8	AFRICA
Amérique centrale (Mexique)	4	4	8	8	1	1	_	_	_	_	CARIBBEAN (Mexico)
AMÉRIQUE DU SUD <sup>3</sup>	31	27	81	92	92	15	12	7	10	9	SOUTH AMERICA
Asie	490	598	580	639	852	817	795	711	850	1,018	ASIA (E)
Borneo brit Ceylan Inde (brit ) Indes néerlandaises Indochine fr Malaisie brit ° Siam °	15 46 11 192 8 213	16 60 12 207 8 291 4	18 56 13 233 9 246 5	18 59 12 233 9 304	19 82 14 259 10 464 4	18 77 12 24 10 450 5	17 63 9 261 11 430 4	13 50 4 214 14 413 3	19 65 5 285 16 453 7	29 80 12 384 20 475 18	British Borneo Ceylon India Noth Indies ' Fr Indo-China British Malaya ' Siam '
OCÉANIE et Philippines	1	1	1	1	1	1	1	1	1	• 1	OCEANIA and Philippines
MONDE ENTIER	534	640	626	678	882	889	812	721	863	1 081	World
Priz en francs-or par kg  LONDRES Standard quality ribbed smoked sheet  XII	8 06 11 71	5 49 4 30	4 27 4 59	2 48 2 01	2 37 1 81	1 37 1 04	0 66 0 49	0 40 0 40	0 51 0 66	0 89 0 88	Price in gold francs per kg  LONDON Av Standard quality ribbed smoked sheet

SOURCE Statistiques établies par le (omité international de contrôle du caoutchouc Londres daprès des sources officielles

Statistics compiled by the International Rubber Regulation Committee London from official sources

- Le caoutchouc produit en Asie appele caoutchouc de plantation - est obtenu en partie sur des domaines européens et asiatiques en partie sur de petites propriétés indigènes La production africaine et sud américaine est connue sous le nom de « caoutchouc sauvage

Les statistiques ci dessus se rapportent aux expéditions qui donnent une idée assez exacte de la production Compte a été tenu des impuretés contenues dans le caoutchouc frais et

le latex

#### \* Estimation

Afrique importations d'Afrique en Belgique en France

au Royaume Uni et aux Etats Unis
Mexique chiffres officiels des importations de caoutchouc
guayule aux Etats Unis qui importent la totalité du caoutchouc

<sup>3</sup> Amérique du Sud caoutchouc provenant de la vallée de l Amazone soit en partie du Brésil de la Bolivie du Pérou de l Equateur et de la Colombie

<sup>4</sup> Indes néerlandaises y compris le contenu en caoutchouc du

Indes neerandaises y compris le contenu en caoutenoie du latex exporté

Malaisie britannique expéditions comprenant le contenu en caoutehoue du latex exporté ajustées pour tenir compte du caoutehoue sorti de Malaisie en contrebande pendant la période de restriction 1922 1928 En 1933 la production totale de la Malaisie a été estimée officiellement à 467 216 tonnes • Siam importations du Siam en Malaisie

Note — The rubber produced in Asia is plantation rubber produced partly on European and Asiatic estates and partly on native smallholdings The output of African and South American countries is known as wild rubber

The statistics given above relate to shipments which afford a fairly reliable measure of production. Allowance has been made for moisture in wet rubber and latex

#### \* Estimate

<sup>1</sup> Africa imports into Belgium France the United Kingdom and the United States from Africa

<sup>8</sup> Mexico the figures are the official imports of guayule rubber into the United States which take all the Mexican

exports

South America rubber obtained from the Amazon Valley including parts of Brazil Bolivia Peru Ecuador and Colombia

Netherlands Indies including the rubber content of the

heter and shipments including the rubber content of the latex exported

Br Malaya shipments including the rubber content of the latex exported adjusted to allow for rubber smuggled out of Malaya during the restriction scheme 1922 1928 Total production of Malaya in 1933 has been officially estimated at 467 216 metric tons

Siam imports into Malaya from Siam

Tableau 48 COTON Superficie et production de coton égrené Table 48 COTTON Area and Production of Ginned Cotton

PAYS	Milliers	SUPERFICIE d hectares	-	(000 a)		Milliers	Prope de quintaux	OTSON  —— Quints	als (000 s)		COUNTRY
	1925 1929	1932 1982/83	1988 1988 84	1984 1994/85	1925 1929	1930 1930/81	1981 1981/82	1982 1982/33	1933 1933/34	1984 1984/85	
AFRIQUE	•1 700	*1,610	*2,020	* 2 040	4 830	* 4 660	*8 980	* 3,870	* 5,100	• 4 800	AFRICA
Afr Equat fr Afr Occid fr	277	63 164	*197		5 61	12 53	13 40	28 38	45 39		Fr Equat Afr Fr West Africa
Algérie	102	0 2 191	_		13 57	12 145	87	150	_		Algeria Belgian Congo
Congo belge Egypte	740	459	758	728	8 442	3 718	2 856	2,227	3 853	3 505	Egypt
Mozambique <sup>1</sup> Nigeria (E )	23				25 63	34	11	44	47		Mozambique. <sup>1</sup> Nigeria (Ľ)
Nyasaland	13	14	12 441	474	10 285	17 343	376	8	10	+ 205	Nyasaland
Ouganda (E ) Somalie ital	249 6	c) 6			9	8	12	535	495	* 395	Uganda (E ) Ital Somali
Soudan ang ég. Tanganyika	105 51	133 c) 43	135	148	272 45	216 42	461 21	255 33	293 52	* 450	Anglo-Eg Sudar Tanganyika
Togo (M fr ) (E ) Un S Afric *	*31 25	c) 6			17 25	14 15	13	10	5		Togo (F Mand ) (I Un of S Africa
AMÉRIQUE DU Nord Et Unis	17 242	14 544	12 132	11,185	33 104	30 206	37 066	28 190	28,289	20 888	North America United States
AMÉRIQUE CENT	254	182	285		604	440	525	801	*680	*20	CARIBBBAN
Antilles brit	7	3	4		8	13	6	3	*5		Br West Indies
Haiti (E ) Mexique	191	101 78	109 172	169	48 548	385	63 456	58 220	565	452	Haiti (E ) Mexico
Amérique du Sud	752	* 980	* 1 380	* 1 770	1 947	* 1 923	2 156	*1,870	*8 310	* 4 400	South America.
Argentine Brésil	98 <b>52</b> 0	139 720	195 1 041	* 220 * 1 400	250 1 139	301 995	367 1 248	987 987	*2,245	* 450 * 2 800	Argentine Brazil
Paraguay	11	c) 12		1 100	25	40	34			2 300	Paraguay
Pérou Venezuela†	123	123	130		533 a) (72)	587	507	526	602		Peru Venezuela †
Aske • (sans URS5)	*12 740	*11 680	12,520	*12 700	1. 245	*15 310	* 11 660	*18 840	* 15 680	*15 800	ASIA * (excl USSR)
Chine 3	1 829	2 279	2 485	2 7.3	4 465 5	5 326	3 869	4 900	5 909	6 754	China '
Chypre Corée	200	158	175	191	298	324	219	294	303	295	Cyprus Korea
Inde (brit ) Indes néerl (E )	10 599 a) 9	9 098	9 767	9 644	10 243 10	9 482	7 270	8 448	9 195	* 8 722	India Netherl Ind (E
Indochine	16	18	15		14	*20	* 12	14	13	1	Indo-China
Irak Iran		53			(L) 175	(L)102	229	155	1		<b>Iraq</b> Iran
Siam Syrie et Liban	24	c) 2 10	8	13	22	8 27	37	11	9	25	Siam Syria & Lebanon
URSS	815	2 172	2 052	1 928	2 158	8,441	8 999	3 937	4 092	4 183	USSR
EUROPE (sans URSS)	*180	182	221	* 275	*267	229	147	135	382	* 340	EUROPE (exc) USSR
Bulgarie	4	8	21	21	7	8	9	13	24	51	Bulgaria
Espagne Grèce	6 16	8 20	8 29	44	7 33	16 35	8 30	11 48	69	103	Spain Greece
Italie	b) 3	1	1	3	b) 7	10	3	2	3	9	Italy
Turquie	149	145	162	199	213	160	197	61	277	166	Turkey
OCÉANIE	12	29			23	29	12	28	41		OCEANIA
Australie	7	28			16	23	9	27	40		Australia
FOTAL	*88 800	*81 800	80 600	*80,200	57 700	*56,200	* 59 500	*51,700	*57 500	*51 000	TOTAL
Prix en francs-or	Nouveli Middli	LE ORLÉAN ng	s } moy	-av V	II VII	116 110	71 70	77 67	78 72	87	New Orleans Middling
francs per	BOMBAY m g	Broach F G	) moy	av V	II VII	96 92	75 73	75 71	67 64	75	BOMBAY Broach
quintal		F G F	moy	av V	IIV III	183 161	108 100	112 98	10. 99	111	ALEXANDRIA Se kellaridis F G

Source Institut international d Agriculture — International Institute of Agriculture

Note — Là où les données originales de production ou d'exportation sont exprimées en coton non égrené on les a converties en coton égrené à l'aide de coefficients spéciaux fournis généralement par les pays mêmes A défaut de coefficients officiels on a employé le coefficient moyen de 100 kg de coton non égrené = 30 kg de coton égrené

Estimation Estimate — (E) Exportation Exports — a) 1925 1928 b) 1929 c) 1931/32

† Pays non compris dans les totaux

Mozambique culture des Européens

'Union Sud Africaine y compris le Swaziland

Chine estimations de l'Association chinoise pour les
statistiques cotonnières, données incomplètes

Note — Whenever the original production or export figures are expressed in terms of unginned cotton they have been converted into ginned cotton by means of special coefficients usually supplied by the countries concerned Where official coefficients were not available an average coefficient has been used 100 kg of unginned cotton — 30 kg of ginned cotton

† Countries not included in the totals

 Mozambique cultivation by Europeans only
 Union of South Africa including Swaziland
 China estimates of Chinese Cotton Statistics Association incomplete returns

Tableau 49 LIN (FILASSE) Superficie cultivée et production. Table 49 FLAX (FIBRE) Cultivated Area and Production.

	Milliers	Superfici d hectares	— Area — Hecter			Milliers de	PRODU quintaux	CTION — Quinta	la (000 )		
rava	1925 1929	1932	1933	1934	1925 1929	1930	1931	1932	1933	1934	COUNTRY
AFRIQUE (Egypte)	1 3	0 9	1 4	2	10	9	6	7	11	14	Africa (Egypt)
Asie (sans l U R S S )	14	9	14		37	28	31	20	42		ASIA (excl USSR)
Chypre Japon	06	0 3 9	0 8 13	2	1 36	1 27	1 30	20	2 40	3	Cyprus Japan
URSS	1,348	2 510	2 399	*2 150	2 980	4 400	5 500	5 000	5 500	5 300	USSR
Allemagne † Autriche * Belgique Bulgarie Espagne Estonie Finlande France Hongrie Irlande Etat libre * Italie Lettonie Lithuanie * Pays Bas Pologne Roumanie Royaume-Uni * Suède * Tchécoslovaquie Yougoslavie	460 (20) 4 24 0 2 1 3 3 3 3 7 66 8 5 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	263 (5) 2 8 0 4 0 9 1 0 2 4 32 4 32 2 43 2 2 5 7 5 11	* 300 (5) 2 11 0 5 17 15 8 0 4 3 42 5 9 19 1 0 5 7 11	* 360 (9) 2 14 2 21 4 23 15 0 9 1 46 61 66 106 26 6	*2 260  a) 10 263 1 6 100 14 267 21 12 26 221 364 115 61 15 61 25 60 221 108 82	1 860 147 1 6 108 10 203 71 7 25 192 290 104 441 1 27 54 103	1 300 77 115 2 6 59 14 63 60 1 22 130 212 44 343 71 14 13 98	9 x 0 4 68 1 5 39 15 55 23 1 22 94 143 15 25 6 12 25 6 12 33 106	*1 230 (31) 4 169 1 1 2 18 92 34 2 18 124 181 39 266 63 22 36 99	1 480 (34) 3 206 6 71 131 10 21 162 217 43 308 7 37 6 106	EUROPE 1 (excl USSR) Germany † Austria Belglum Bulgaria Spain Estonia Finland France Hungary Irish Free State 4 Italy Latvia Lithuania 2 Netherlands Poland Roumania United Kingdom Sweden Czechoslovakia Yugoslavia
Total	1 820	2 780	*2 710	2 530	*5 290	6 300	6 840	5 980	*6 780	*6 800	TOTAL
Prix en francs or par quintal Prices in gold francs per quintal	ONDRES	Riga :	zк {	moy 2	X IX XII	86 89	78 70	91	85	105	I ondon Riga ZK

Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture Table communicated by the International Institute of Agriculture

- Les statistiques relatives à la production du lin se rapportent au lin teillé v compris - mais pas toujours 1 étoupe

Une note explicative se référant à tous les tableaux agri coles est donnée aux pages 86 et 87

- \* Estimation
- † Pays non compris dans les totaux
- a) 1927 1929

<sup>1</sup> Europe non compris l'Allemagne <sup>2</sup> Autriche les données originales sont exprimées en tiges sèches (lin en paille) elles ont été réduites en lin teillé au taux de 100 kg de tiges sèches = 15 kg de lin teillé "Finlande Lithuanie Suède lin et chanvre La production

de filasse de chanvre en Lithuanie s élève à environ 30 000 q \*Royaume Uni (seulement 1 Irlande du Nord) Etat libre d Irlande production de lin teillé non compris 1 étoupe

Note - The statistics of the production of flax fibre refer in most cases to scutched flax usually including tow

An explanatory note referring to all the agricultural tables is given on pp 86 and 87

- t Countries not included in the totals
- a) 1927 1929

<sup>1</sup> Lurope excluding Germany

<sup>1</sup> Austria the original statistics refer to dried flax straw

Austra the onverted at the rate of 100 kg of dried flax straw = 15 kg of scutched flax

Finland I ithuania Sweden flax and hemp The production of flax fibre in Lithuania amounts to about 30 000 quintals United Kingdom (Northern Ireland only) Irish Free State:

production in terms of scutched flax excluding tow

## Tableau 50 CHANVRE (FILASSE) ET CHANVRE DE MANILLE Superficie cultivée et production

### Table 50 HEMP (FIBRE) AND MANILA HEMP Cultivated Area and Production

PATS	Milliers	Superficing d'hectares	— Arra — Hectares	(000 🛋		Millier	Propu de quintar		als (000 s)		COUNTRY
FAIS	1925 1929	1932 1932/38	1933 1933/34	* 1984 1934/35	1925 1929	1930 1930/31	1931 1931/32	1932 1932/33	1938 1933/34	193 <b>4</b> 1934/35	COUDAX
				a) Cha	nvre -	— (a)	Hemp				
Amérique du Sud Chili	a)1 8	b) 1 3			a) 23						South America Chile,
ASIB (sansl URSS)	40	36	34	*34	311	313	282	295	285		ASIA (excl USSR
Chypre Corée Japon Syrie	0 2 29 8 3	0 1 27 6 3	0 1 27 6 1	0 1 27 1	208 85 17	210 86 16	1 196 72 13	198 83 14	198 79 8	181	Cyprus Korea Japan Syria
URSS	907	944	755	*590	J 189	2 747	2 278	1 712	1 541		USSR
EUROPE (sans lURSS)	233	185	*195	*207	1 950	1,870	1 360	1 330	1 450	*1 580	EUROPE (excl U S S R)
Autriche Bulgarie Espagne France Hongrie Italie Pologne Roumanie Tchécoslovaquie Yougoslavie	0 4 6 10 95 30 41 11	0 3 5 4 2 7 54 32 48 8 25	0 3 5 2 9 57 32 48 8 30	0 3 6 3 11 60 33 46 7 37	1 14 72 49 85 1 007 193 167 75 288	1 15 73 45 72 914 209 169 41 331	1 15 38 42 51 536 144 272 42 219	1 17 41 24 64 553 101 259 60 213	1 21 37 26 81 388 104 260 53 279	1 32 27 600 104 232 60 376	Austria Bulgaria Spain France Hungary Italy Poland Roumania Czechoslovakia
Total <sup>3</sup> sans l U R S S	1 182 275	1 166 222	*985 *230	*830 *240	5 470 2 280	• 4 950 • 2 200	* 3 940 * 1 660	* 3 380 * 1 640	* 3 300 * 1 760	*1 870	TOTAL 3 excl USSF
Prix en francs-or par Prices in gold francs p		al } ITA	LIE ( mc	oy – av	XIX	64 63	67 62	76 73	73	75	} ITALY
		b) (	Chanvr	e de M	lanille	— (b)	Manil	а Пет	p	•	
Asır Philippines	390	369	308		1 855	1 955	1 622	1 304	1 345		Asia Philippines
Prix en francs or par Prices in gold francs pe		Londa qualit		moy – a	V I XII		43 36	33	27 24	>3	London quality J2 4

Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture SOURCE Table communicated by the International Institute of Agriculture

#### Estimation

a) 1925 1926 1929 b) 1929/30

Note — La partie a) du tableau se réfère seulement au chanvre proprement dit cannabis sativa et ne comprend chanvre proprement dit cannabis sativa et ne comprend pas la production de sisal d aloès de certaines espèces de lin etc qui figurent parfois sous le nom de chanvre De faibles quantités de chanvre de Manille sont également produites aux Índes néerlandaises

- <sup>1</sup> Autriche les données originales indiquent la production en tiges sèches elles ont été réduites sur la base de 100 kg de tiges sèches = 15 kg de filasse

  <sup>2</sup> Hongrie y compris la culture intercalaire

  <sup>3</sup> Le total ne comprend ni la Turquie (29 mille q en 1927) ni les Etats Unis (avec une production qui s est élevée en 1919
- à plus de 33 mille q)

  A partir de décembre 1933 qualité J

#### \* Estimate

Note — Part (a) of the table refers to hemp proper canna bis sativa and does not include the production of sisal aloc certain kinds of flax etc which are sometimes referred to as hemp Small quantities of Manila hemp are produced in the **Netherlands Indies** 

- <sup>1</sup> Austria the original statistics refer to dried tow they have been converted at the rate of 100 kg of dried tow = 15 kg
- of fibre
- <sup>3</sup> Hungary including production of mixed crops
  <sup>5</sup> The total does not include Turkey (29 thousand quintals in 1927) and the U.S.A. (with a production in 1919 of over 33 thousand quintals)

4 From December 1933 quality J

## Tableau 51 LAINE. — Table 51 WOOL.

Production en milliers de tonnes métriques Production in metric tons (000's)

PATE	1995	1926	1927	1928	1929	1980	1931	1982	1983	* 1934	COUNTRY
Afrique	155 0	159 6	168 8	175 7	191 8	185 1	177 9	*192 9	*172 0		AFRICA
Algérie Bessoutoland (E ) Egypte (E ) Maroc français * Soudan fr (E ) Tunisie * Union Sud Afr 'a) Autres pays *	20 9 5 3 1 9 14 8 0 6 3 0 106 1 2 4	17 5 5 5 1 5 14 8 0 6 6 3 4 113 9 2 4	16 5 5 9 1 7 12 2 0 7 3 2 126 1 2 5	16 7 5 8 1 8 12 7 0 7 3 4 131 6 3 0	21 4 5 9 2 2 14 1 0 9 3 9 140 2 2 7	22 4 4 4 1 0 12 7 0 6 4 7 137 0 2 3	12 7 4 2 1 6 10 5 0 3 3 9 142 4 2 3	17 8 5 4 0 9 12 0 0 1 4 7 149 7	4 5 1 6 12 2 0 2 4 9 128 8	5 0 113 4	Algeria Basutoland (E) Egypt (E) Fr Morocco * Fr Sudan (E). Tunis * Union of S Afr a) <sup>1</sup> Other countries *
Amérique du Nord	150 2	160 8	170 4	183 1	190 9	205 9	218 2	206 7	218 1	207 8	NORTH AMERICA
Canada Etats Unis Terre-Neuve *	7 1 143 0 0 1	8 2 152 0 0 1	8 5 161 8 0 1	8 9 174 1 0 1	181 6 0 1	196 3 0 1	208 8 0 1	197 3 0 1	204 3 0 1	8 9 198 8 0 1	Canada United States Newfoundland *
AMÉRIQUE CEN TRALE (Mexique) <sup>8</sup>	2 9	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	CARIBBEAN (Mexico) "
AMÉRIQUE DU SUD	288 4	258 2	259 1	262 7	275 4	280 0	266 8	*272 0	*266 0	*278 0	South America
Argentine b) * Bolivie * Brésil * Chili Equateur * Hes Falkland (E)	147 9 1 3 11 9 11 4 0 7 1 5	149 2 1 5 14 3 15 4 0 7 2 0	153 8 1 5 14 8 15 4 0 7 1 8	157 4 2 0 15 2 15 4 0 7 1 8	160 1 1 7 15 4 15 4 0 7 1 9	163 7 1 8 15 7 15 4 0 7 1 7	171 4 1 9 15 9 15 4 0 7 1 8	176 0 15 4 0 7 1 8	174 6 15 4 0 7 1 8	171 6 15 4 0 7	Argentine b) * Bolivia * Brazil * Chile Ecuador * Falkland Isl (E).
Paraguay (E ) Pérou * Uruguay b)	7 5 56 2	7 5 62 6	0 1 7 5 63 5	0 1 7 5 62 6	0 1 7 5 72 6	7 5 73 5	7 5 52 2	7 5 54 4	7 5 49 9	59 0	Paraguay (E ) Peru * Uruguay b) *
Asie (sans lURSS)	119 6	109 7	119 4	130 6	124 4	113 4	118 7	*101 0	*118 0		ASIA (excl USSR)
Afghanistan * Chine (E) ' Chypre Inde (brit) * Irak * Iran * Palestine Syrie et Liban	6 8 31 5 0 3 45 4 7 5 22 7 0 5 4 9	6 8 19 7 0 2 45 4 7 5 24 5 0 5 5 1	6 8 32 1 0 3 45 4 7 4 21 8 0 5 5 1	6 8 42 1 0 3 45 4 8 7 22 2 0 5 4 6	6 8 36 7 0 4 45 4 8 8 20 4 0 5 5 4	6 8 25 7 0 4 45 4 8 5 20 4 0 5 5 7	6 8 29 5 0 4 45 4 8 7 22 2 0 5 5 2	6 8 13 5 0 3 45 4 7 5 0 5 4 7	6 8 27 8 0 5 45 4 6 3	6 8 39 J 45 4 5 4	Afghanistan * China (E ) * Cyprus India * Iraq * Iran * Palestine Syria Leban
URSS.	147 9	159 2	167 8	177 8	178 7	188 8	96 2	64 4	62 6	63 5	USSR
EUROPE (sans 1 U R S S )	247 8	258 9	252 5	249 4	240 1	285 8	240 2	243 2	*244 0		EUROPE (excl USSR)
Albanie * Allemagne Autriche Belgique * Bulgarie Danemark Espagne Estonie * Finlande France Grèce Hongrie Irlande Etat libre Islande (E) Italie * Lettonie Lithuanie * Norvège Pays-Bas * Pologne * Portugal Roumanie Royaume-Uni Suéde * Suisse Tchécoslovaquie * Turquie * Yougoslavie	100949600440120577060513234992044411255204441	1 1 8 4 9 9 5 6 9 4 1 4 8 7 9 5 6 6 7 9 5 6 6 7 9 5 6 7 9 5 6 1 4 2 1 6 2 3 0 8 2 5 6 7 9 5 6 9 5 6 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	1607475193860011756952089793266 38012568014122144251001212	1574651984492755052416798223 380121558011222144255001192	1400996587996948055542732893012 2458981411214225000162	1475495379992163055514478398073 20558002111214478398073 1211214233000163	1 7 7 5 4 0 5 0 7 9 0 6 0 8 0 0 5 6 5 1 2 5 1 5 8 8 9 9 7 6 12 2 1 4 2 2 4 1 1 2 1 2 1 4 2 2 4 1 1 2 1 2	2 0 3 5 4 4 9 0 0 9 0 0 14 9 0 0 0 19 6 7 2 9 5 0 6 8 7 1 3 4 2 2 5 4 0 8 3 7 7 7 4 2 2 5 4 0 8 3 7 7 7 4 13	14 25 4 5 6 7 1 8 8 7 1 4 9 6 7 3 8 6 5 1 9 7 3 8 1 2 2 1 4 4 2 5 4 7 1 3 8 6 5 1 1 2 1 2 1 4 4 2 5 4 7 1 3 8 6 5 6 7 1 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	14 6 0 5 0 4 34 0 0 9 19 2 3 8 7 7 2 6 51 7	Albania * Germany Austria Belgium * Bulgaria Denmark Spain Estonia * Finland. France Greece Hungary Irish Free State Iceland (E) Italy * Latvia Lithuania * Norway Netherlands * Poland * Portugal Roumania United Kingdom Sweden * Switzerland. Czechoslovakia * Turkey * Yugoslavia

# Tableau 51 (fin) Laine - Table 51 (concluded) Wool

Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's)

PAYS	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1981	1932	1938	• 1934	COUNTRY
OCÉANIE	485 1	535 3	521 7	562 6	549 1	586 7	584 9		585 4	595 2	
Australie a) * Hawaï * Nouv Zélande a) *	378 2 0 1 106 8	419 3 116 0	402 8 118 9	439 2 123 4	425 3 123 8	413 7 123 0	456 6 128 3	_	136 3	462 7 132 5	Australia a) • Hawaii • New Zealand a) •
Monde entier	1 546 9	1,633 7	1 662 2	1 744 4	1 752 4	1 698 2	•1 70 <sub>0</sub> 4	*1,695 0	*1 659 O		World
Priz en francs-or par kg LONDRES Victoria bon moy	6 67 5 79	5 79 5 21	5 79 6 14	5 79 5 33	4 40 3 94	3 01 2 43	2 17 1 72	1 66 1 64	1 99 2 56	2 09 1 61	Prices in gold francs per kg  LONDON Victoria good average

Sources Statistiques nationales officielles — Rapport spécial fourni par le « Imperial Economic Committee Sources National official statistics — Special statement furnished by the Imperial Economic Committee

Note — La production a été estimée dans la mesure du possible sur la base du poids de la laine en suint Les chiffres ne se réfèrent qu'à la laine des moutons les laines mohair poil de chameau etc étant exclues

• Estimation ou chiffre provisoire

(L.) Expectation

(E) Exportation
a) Douze mois finissant le 30 VI de l'année suivante
b) Douze mois finissant le 30 IX de l'année suivante

<sup>1</sup> Union Sud Africaine calculé sur la base de l'équivalent en laine en suint de la laine exportée plus le poids approxi

matif de la laine exportée sur les peaux moins les exporta tions en provenance du Bassoutoland et du Sud Quest Africain Mexique estimation basée sur la quantité de laine d'ori

"Mexique estimation basée sur la quantité de laine d'origine nationale utilisée par les fabriques

Argentine Uruguay Nouvelle-Zélande calculé sur la base des exportations de la quantité de laine exportée sur les peaux de la consommation nationale et des stocks

Chine y compris la Mandchourie La production annuelle moyenne a été estimée à 54 400 tonnes

URSS non compris la laine provenant des moutons bettus et securitée des soit de sebergeus.

moyenne a cte estimee à 54 400 tonnes

'URS non compris la laine provenant des moutons
abattus et y compris une petite quantité de poil de chameau

'Australie total de la laine tondue de la laine sur les
peaux et de la laine exportée sur les peaux

'Avant 1926 Port Philip non lavée moyenne La différence
de prix entre les deux qualités est faible

Note — The production has been estimated on a greasy basis as far as possible The figures relate to sheep's wool only —  $i\ e$  mohair camel s hair and similar fibres are excluded

Estimate or provisional figure

(L) Exports

a) Twelve months ending 30 VI of the following year

b) Twelve months ending 30 IX of the following year

'Union of South Africa computed on the basis of the greasy equivalent of exports plus the approximate weight of wool exported on skins less exports the produce of Basutoland and South West Africa

Mexico estimates based on the quantity of domestic wool

used by mills

asea by mins
Argentine Uruguay New Zealand computed on the
basis of shipments the quantity of wool exported on skins
domestic consumption and stocks
China including Manchurla
The average annual produc
tion has been estimated at 54 400 tons

USSR excluding wool obtained from slaughtered sheep and including a small quantity of camels hair

Australia total of shorn wool skin wool and wool exported

on skins
Prior to 1926 Port Philip unwashed average difference in price between the two qualities is small

Tableau 52 JUTE Superficie et production — Table 52 JUTE Area and Production

PAYS	Millier		— Arba — He tares	s (000 )		Millier	Propt d quintaux	- Quintal	s (000 )		COUSTRY
74.1	1925 1929	929 1932 1933 1934 1925 1920 1930 1931 1932 1988 1934									
Asie Formose Inde (brit) Indochine Japon	2 4 1 367 0 5 0 6	2 6 867 0 2 0 6	1 019 0 3 0 6	1 010	38 18 688 4 10	39 20 330 4 10	39 10 055 *4 10	12 831 • 2 11	53 14 537 * 3 12	14 450	Asia Formosa India Indo-China <sup>1</sup> Japan
Total * Nepal (E ) *	1 370	870	1 020	* 1 010	18 740 113	20,383	* 10 108 116	* 12,890 88	14 605 104	* 14,500 100	Total * Nepal (1 ) *
Prix en francs-or Prices in gold fro (p quintal)		NDRES	First Ma	rks » {	VII VI XII	41 40	35 36	28 25	25 24	25	London Fire

SOURCE Tableau communiqué par l'Institut international d'Agriculture SOURCE Table communicated by the International Institute of Agriculture

Estimation

Annam et Tonkin seulement Non compris le Nepal Importation du Nepal en Inde.

• Estimate

Annam and Tonkin only
Not including Nepal
Imports from Nepal to India

## Tableau 53 SOIE GRÈGE - Table 53 RAW SILK. Production ou exportation en tonnes metriques - Production or Exports in metric tons

PAYA	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	COUNTRY
ASIE (sans I U R S S )1	*41,350	+44,830	47,290	51 490	54 335	52 27 3	52 469	47,806		ı	ASIA (excl USSR)
Corée Japon Syrie et Chypre	31 066 250	34 349 265	726 37 051 270	39 691 280	1 050 42 346 290	1 323 42 619 245	1 432 43 811 230	1 264 41 590 146		43 440	Korea Japan Syria and Cyprus
Chine (L) i i Inde (brit) (L) i	9 099 21 <b>4</b>	9 173 212	8 860 189	10 193	10 193 208	7 795 104	6 831 64	4 165 26	4 629 52	3,127 63	China (E) 1 2 India (F) 1
Indochine fr (f) Iran (f) a)	62 83	68 131	38 156	32 208	18 230	178	98	115	5 1ქა	4	Indo-China $(\mathbf{E})^a$ Iran $(\mathbf{E}) a)^a$
URSS * 4	640	900	800	1 150	1 280	1 550	1 670	850	1 230		USSR **
EUROPE(sans U R S S)	5 218	4 650	5,521	5 757	5 795	5 745	3 905	4 464	4 125		EUROPE (excl USSR)
Espagne France Grèce Italie Turquie Autres pays <sup>5</sup>	100 260 88 4 380 95 295	85 240 100 3 855 70 300	83 295 125 4 627 80 315	79 205 175 4 836 125 335	74 195 175 4 826 135 390	58 140 175 4 882 95 395	44 80 200 3 286 85 210	42 78 215 3 775 140 214	38 76 215 3 403 190 203	310	Spain France Greece Italy Turkey Other countries <sup>6</sup>
TOTAL *			53 675	58 395		59 570	-	52 620			TOTAL *
Prix en fr or par kg	Ī						1				Price in gold fr per kg
MILAN classique mov 8/10 à 12/14 XII	2 74 74 92	69 89 72 °8	64 50 53 47	59 8° 60 13	53 82 47 55	35 61 30 13	°5 54 21 49			10 97 10 5	av   Milan Classic XII   8/10 to 12/14

Sources Union des Marchands de soie de Lyon Statistique de la production de la soie en I rance et à l'étranger — Annuaire international de statistique agricole International Year Book of Agricultural Statistics — Statistiques nationales de commerce National trade statistics — Financial and Economic Annual of Japan Annuaire

- \* Fstimation (E) Lxportations
- a) Douze mois finissant 21 III de l'année suivante
- Asie les exportations sont de beaucoup inférieures à la production
- Chine Inde Indochine Iran y compris les cocons qui ont été réduits en soie grège au moyen des coefficients appropriés
  - \* Chine y compris la Mandchourie pour toutes les années
  - 4 URSS chiffres calculés d'après la production de cocons 4 Bulgarie Hongrie Roumanie Yougoslavie

- \* Γstimate (Γ) Exports
- a) Twelve months ending 21 III of the following year Asia the exports are much below the actual production
- <sup>2</sup> China India Indo China Iran including the cocoons which have been reduced to raw silk by means of suitable coefficients
  - China including Manchuria for all years USSR estimated on basis of production 3 China
  - USSR estimated on basis of production of cocoons

    Bulgaria Hungary Roumania Yugoslavia

#### Tableau 54 SOIE ARTIFICIELLE - Table 54 ARTIFICIAL SILK

Production on tonnes metriques - Production in metric tons

AMÉRIQUE DU NORD *	23 770	29 710	35 410	46 010	57 040	52 350	67 910	64 370	98 060	100 026	NORTH AMERICA *
Canada * Etats Unis	230 23 542	870 28 870	1 140 34 271	1 600 44 407	1 700 55 338	2 450 49 895	2 430 65 476	3 220 61 152	3 470 94 589	4 620 95 106	Canada * U S A
Amérique du Sud (Brésil) *	_	130	800	410	330	280	450	640	900	1 000	South America (Brazil) *
Asie (sans   URSS) (Japon) *	1 451	2 269	4 768	7 485	12 247	16 629	22 257	31 644	44 690	69 150	Asia (excl USSR) (Japan)*
URSS *	100	100	100	150	800	600	600	1 200	4,000		USSR *
EUROPE (sans l U R S S ) *	59 370	64 920	93 190	111 270	128 990	1 <b>2</b> 2 760	133 360	142 330	161 080	19 3 590	EUROPE (excl USSR) *
Allemagne Autriche Belgique	*11 800 1 500 5 000	11 213 1 300 6 000	18 744 1 750 7 500	22 188 1 550 6 800	26 472 1 400 7 300	787 5 300	28 074 4 500	28 173 384 4 330	440 4 900	878 4 280	Germany Austria Belgium
Espagne * France * Grèce Hongrie *	6 500 300	7 940 23 300	9 525 14 400	13 620 350	900 16 780 45 300	1 524 18 140 35 337	1 610 20 000 45 97	2160 23 000 70	2 295 25 500 74	2 250 32 050 89	Spain * France * Greece Hungary *
Italie Pays Bas * Pologne	13 850 2 700 627	16 682 4 500 932	24 406 5 800 1 600	25 999 6 800 2 382	32 342 8 000 2 730	30 139 8 000 2 610	34 585 8 500 3 643	32 071 9 000 3 364	37 154 8 700 3 667	48 251 9 950 4 391	Italy Netherlands • Poland
Royaume-Uni Suède	13 500 105	11 570 104	17 600 138	24 620 151	25 810 156	22 120 211	24 750 233	32 890 325	38 140 490	42 230 466	United Kingdom Sweden
Suisse * Tchécoslovaque	2 400 1 000	3 300 940	4 100 1,170	4 600 1,710	4 700 2 050	4 500 2 300	4 500 2 790	4 000 2,560	4 16, 2 700	4 620 2 580	Switzerland * Czechoslovakia
Monde entier *	84 690	97 160				-	224 580		-	-	World *
Prix en fr -or par kg	ı									1	Price in gold fr per kg
MILAN N 1 blan moy chie 140/165 XII	14 35	10 88 11 97	11 30 10 05	8 29 V 56	7 46 7 62	7 36 7 05	6 99	4 77 4 61	5 04 5 29	5 16 5 14	av MILAN No 1 XII (bleached 140/16)

Sources Statistiques officielles nationales — Statistiques des organisations de producteurs Sources National official statistics — Statistics of Producers Organisations

<sup>\*</sup> Estimation - \* Estimate

## Tableau 55. PATE DE BOIS (chimique et mécanique) Table 55 WOOD PULP (Chemical and Mechanical)

Production en milliers de tonnes métriques (poids sec) — Production in metric tons (000's, dry weight)

PAYS — COUNTRY		1925	1926	1927	198	1929	1980	1931	1932	1933	* 1934	
Amérique du Nord North America	Total Chim Méc	6 194 8 135 8 059	7 085 3 558 8 477	7 081 8 658 8 378	7 495 3 941 3 554	8 179 4 827 8 852	7 680 3 986 8 694	7 070 8 717 8 858	6 019 3 196 2 823	6 842 8 866 2 976		Total Chem Mech
Canada	Chim Méc	984 1 471	1 135 1 725	1 160 1 744	1 263 1 9 <b>3</b> 0	1 362 2 196	1 148 2 071	986 1 829	829 1 589	1 017 1 686		Chem Mech
Etats Unis - U S A	Chim Méc	1 2 116 1 478	1 2 377 1 610	2 445 1 468	2 626 1 466	2 915 1 496	2 779 1 421	2 676 1 324	2 320 1 092	2 810 1 088	2 800 1 110	Chem Mech
Terre-Neuve Newfoundland	{ Chim Méc	35 110	46 142	53 161	52 1 .8	50 160	59 202	55 200	47 192	39 202	45 233	Chem Mech
Amérique Centrale (Mexique) * Caribbean (Mexico) *	Total Chim Méc	80 10 20	30 10 20	80 10 20	80 10 20	80 10 20	80 10 20	30 10 20	80 10 20	30 10 20	30 10 20	Total Chem Mech
ASIR * - ASIA *	Total Chim Méc	422 215 207	509 270 239	550 305 245	583 340 243	636 378 263	646 379 267	585 332 253	572 324 248	647 373 274	729 421 308	Total Chem Mech
URSS-USSR	Total Chim Méc	75 30 45	136 64 79	163 78 85	172 86 86	266 126 140	365 164 201	408 183 225	443 187 256	472 206 266		Total Chem Mech
EUROPE (SAR   URSS)*	Total Chim Méc	5 890 3 710 2 180	6 180 8 950 2 230	6 780 4 340 2 440	6 980 4 400 2 580	8 000 5 170 2 830	7 950 5 160 2 790	7 030 4 500 2 580	7 240 4 660 2 580	8 080 5 270 2 760		Total Chem Mech
Allemagne - Germany	Chim Méc	913 737	971 727	1 073 818	1 149 837	1 204 852	1 175 830	966 763	967 675	1 008 692		Chem Mech
Autriche – Austria	( Chim ( Méc	176 89	183 96	193 94	207 104	224 104	213 103	216 96	200 83	222 88	239 80	Chem Mech
Estonie – Estonia	Chim	16 19	14 18	26 20	40 22	50 18	56 18	68 15	61 15	6 ) 13	70 11	Chem Mech
Finlande - Finland	Chim Méc	397 227	443 232	495 282	584 312	625 348	705 371	$\begin{array}{c} 712 \\ 372 \end{array}$	869 393	919 460	1 021	Chem Mech
Italie* – Italy	(Chim		3 56	3 47	4 69	2 61	63	6 64	7 73			Chem Mech
Lettonie – Latvia	Total	12	14	15	19	17	24	6	16	22		Total
Norvège – Norway	Chim Méc	372 440	333 422	373 446	405 477	447 511	421 در	199 352	418 482	393 462	441	Chem Mech
Pays Bas 4 Netherlands 4	Chim Méc	38 28	42 33	45 39	47 42	48 44	43 49	42 49	40 J7	40 58	36 65	Chem Mech
Pologne - Poland	(Chim Méc	46	48	53 32	59 38	64 45	63 45	62 35	56 37	58 41	72 47	Chem Mech
Roumanie Roumania	Chim Méc	23 4	25 5	24 5	30 5	33 6	37 6	30 8	23 9	27 10	36 9	Chem Mech
Royaume Uni United Kingdom •	Chim	117	120	145	140	156	136	130	122	133		Chem
Suède - Sweden	Chim Méc	1 294 439	1 450 477	1 579 524	1 359 541	1 882 658	1 870 577	1 649 549	1 498 498	1 952 611	2 175 610	Chem Mech
Suisse * Switzerland *	(Chim Méc	40 23	42 24	41 25	46 30	45 30	42 35	37 30	36 30	40 30	42 პა	Chem Mech
Tchécoslovaquie Czechoslovakia	Chim Méc	192 50	190 53	200 50	23ა 50	247 75	238 75	210 73	220 70	21 , 70	250 75	Chem Mech
Mondf * — World *	Total Chim Méc	12 610 7 100 5 510	13 890 7 850 6 040	14 5 ;0 8 390 6 160	15 260 8 780 6 480	17 120 10 010 7 110	16 670 9 700 6 970	15 120 8 740 6 880	14 300 8 375 5 925	16 020 9 725 6 295		Total Chem Mech
Prix moyen en francs or Average price in gold fra Suede par tonne	incs Chim	282 71	297 65	278 51	266 76	260 61	234 46	205 99	130 91	114 4,		Chem
SWEDEN per metr ton	Méc	150 22	153 18	130 57	120 57	124 17	118 44	99 64	59 01	55 3		Mech

Sources Statistiques nationales officielles rapport spécial fourni par l'Association suédoise des fabricants de cellulose

\* Estimations ou chiffres provisoires

\* Estimations ou chifres provisoires

1 Etats Unis chim non compris la pâte semi chimique

3 Asie Japon Corée Sakhaline jap Mandchourie

5 Europe y compris une estimation de la production en
Belgique en Espagne en France en Lithuanie et au Portugal
(milliers de tonnes 200 en 1929 250 en 1930 253 en 1931

280 en 1932 290 en 1933)

4 Pays Bas principalement pâte de paille

6 Royaume Uni principalement pâte de sparte

6 Calculé d'après les valeurs de production données dans les
statistiques officielles

statistiques officielles

Sources National official statistics s furnished by the Swedish Collulose Association special statement

- \* I stimate or provisional figure
- <sup>1</sup> United States chem excluding semi chemical pulp <sup>8</sup> Asia Japan Korea Jap Saghalien Manchuria <sup>9</sup> Europe including an estimate of the production in Belgium France Lithuania Portugal and Spain (metric toms 000 s 200 in 1929 250 in 1930 253 in 1931 280 in 1932 290 in

\* Netherlands mainly pulp from straw \* United Kingdom mainly pulp from esparto

 Calculated from the production values given in the official statistics

Tableau 56 PAPIER ET CARTON — Table 56 PAPER AND PAPER BOARDS

Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PAYS	1925	1926	1927	1928	1929	1980	1931	1932	1933	1984	COUNTRY
	1020	1020	1	1920	1000	1000	1001	1	1		1 000000
AMER D NORD <sup>1</sup> Total Papier Carton	10 127 6 486 3 641	*11 000 *7 120 *3 880	11 498 7 359 4 139	*12 480 *7 870 *4 610	18 289 8,376 4,863	12 148 7 821 4,322	11 114 7 081 4 033	9 584 6 131 3 453	10 782 6 576 4,206		NORTH AMER <sup>1</sup> Total Paper Board
Canada Total Papier	1 710	2 056	2 240	2 585 2 410	2 901 2 674	2 656 2 444	2 369 185	2 078 1 888	2 195		Canada Total
Carton Etats Unis Total	8 330	141	9 074	175	10 106	9 226	184 8 511	7 256	8 337		Board United States Total
Papier Carton	4 820 3 510		5 082 3 992		5 470 4 686	5 116 4 110	4 662 3 849	3 993 3 263	4,842 8,995		Paper Board
Terre Neuve Papier *	87	169	184	210	282	261	234	250	250	290	Newfoundland Paper
AMÉR CENTR (Mexique) Papie		24	28	31	40						CARIBBEAN (Mexico) Paper
Amer D S (Chili) Total			7	10	11	14	10	18	20	20	5 AMER (Chile) Total
Asie (sans 1 URSS) Total	518	>43	584	062	618	604	548	444	644		ASIA (excl USSR) Total
Inde (brit ) I otal Japon * Total	29	33 510	34 500	39	41	40	41	a) 41 403	a) 44		India Total Japan Total
Papier	489 379	395	987	523 388	377 415	564 414	360 360	264	600 422		Paper
Carton	110	115	119	185	162	150	147	139	1 8		Board
URSS Total Papier Cart n	242 218 24	298 268 30	345 298 47	426 381 45	432 380 52	574 490 84	561 498 63	560 471 89	499	560	USSR Total Paper B ard
LUROIE (sans	0.750	0.000			0.550			40	0.000		LUROPE (excl
IURSS) Fotal * Papier Cart 1	6 750 5 590 1 160	6 960 5 760 1,200	7 690 6 360 1,330	7 970 6 560	8 750 7 250 1 500	8 850 6 840 1 510	7 720 6 440 1 280	7 740 6 480 1 260	8 280 6 840 1 390		USSR) Total * Paper B ard
Allemagne Total	2 058	1 997	2 442	1 410 2 547	2 556	2 374	2 171	1 968	2 059	2 300	Germany Total
Papier Carton	1 692 366	1 668 329	2 008 434	2 105 442	2 126 430	1 969 405	1 824 347	1 638 380	1 790 329		Paper Board
Autriche Total	241	252	267	286	285 280	268 210	240 210	224 201	230	231 199	Austria Fotal Paper
Belgique Fotal	148	1 26	161	181	189	173	160	135	165	164	Board Belgium Total
Danemark Total	46	51	54	53 51	52 50	55 53	51	55 58	59 55	64	Denmark Total
1 stonic Total	38	38	3,	36	34	35	24	14 14	15	18	F stonia Total
Finlande Total	314 259	312 257	329	358 305	377	378 317	394 328	411 340	45 >	421	Finland Total
Cart n Grèce	55	55	4	53	64	61	66	71	83		B ard Cree CC
Italie Total	8	311	299	10 324	343	342	326	330	364	128	Italy Total
Lettonie Fotal						28	19	20 17	23	25 23	Latvia fotal
Norvège Total	336	303	371	376	413	384	226	379	351	2	Norway Total
Papier Carton	320 16	15	300 21	352 24	28 28	355 29	206	346 33	37		Paper B ard
Pays Bas Total	332	364 138	387	418	430 185	444	383 192	364 183	397	240	Netherlands Total
Cart n (E) Pologne Total	90	101	236 1.21	247 156	245 165	254 164	191 147	181 135	208 142	248 157	Board (F) Poland Total
Papier Carton	74 16	82 19	99 22	122 44	128 37	131 38	119 28	109 26	11 <i>3</i> 29	124 33	Paper Board
I ortugal P pi r Roumanie I otal	34	38	12	9	9 44	11 <b>44</b>	10 <b>42</b>	12 40	14 44	14 57	Portugal Paper Roumania Total
Papie Carton	12	36	40	44	44	38	36	35	38 6	48	Paper Board
Royaume Uni * Total	6) 1 200	2	2			1 630 1 422					United King b Total Paper
Suède Total	6) 107 557	J98	610	600	720	208 657	698	690	721	750	Board. Sweden Total
Papier Carton	485 72	520 78	530 80	512 88	620 100	559 98	624 74	614 76	638 83	100	Paper Board
Suisse Papier	75	82	86	95	99	100	100	90	100	100	Switzerland
Tchécoslovaq Total Papier Carton	206 170 36	228 195 38	255 220 35		293 241 52	273 224 49	250	210			Czechoslovak Total Paper Board
Monde * Total *	17 660	18 880	20 100	21 480	23 090	21 780	20 000	18,380	20 310		World • Total •
Papier * Carton *	12 720 4 940	13 600 5 230	14 460 5 640	15 270 6,210	16,500 6,590	15 650 6 080	14 460 5,540	13 430 4 950	14 430 5,880		Paper * Board *

Sources Statistiques nationales officielles Relevé spécial fourni par l'Association suédoise des fabricants de papier Sources National official statistics Special statement furnished by the Swedish Paper Mill Association

#### NOTES AU TABLEAU 56 PAPIER ET CARTON - NOTES TO TABLE 56 PAPER AND PAPER BOARDS

- \* Estimation ou chiffre provisoire
- (E) Exportation a) 12 mois finissant le 31 III 1933 b) 1924

<sup>1</sup> Amérique du Nord les chiffres pour les États Unis compris dans les totaux de 1926 et 1928 ont été évalués d'après le rapport entre les chiffres complets des recensements bisannuels et les chiffres moins complets fournis par les associations indus

rielles

Japon non compris les qualités de papier appelées hanshi
et «minogami» Les statistiques de l'Association japonaise
des fabricants de papier qui englobent la Sakhaline indiquent
la production totale suivante de toutes les sortes de papier
(en milliers de tonnes) 1929 715 1930 676 1931 569
1932 560 1933 621

Europe y compris une estimation de la production en
Espagna en Eropagna en Hoppride en Lithungie et en Pour

Europe y compris une estimation de la production en Espagne en France en Hongrie en Lithuanie et en You goslavie (en milliers de tonnes) 1925 600 1929 900 1932 850 1933 1000

<sup>4</sup> Pays Bas production de papier et exportation de carton

de paille

Royaume Uni pour les années 1926 à 1929 1931 à 1933 on a inclus dans les totaux relatifs à l'Europe et au monde une estimation approximative faite sur la base du nombre indice de la production du papier publié par le « London and Cambridge Economic Service »

Total non compris certains pays producteurs peu impor

\* Estimate or provisional figure

(E) Exports a) 12 months ending 31 III of 1933 b) 1924

North America the figures for the United States included in the totals for 1926 and 1928 have been estimated from the relationship between the complete biennial census returns and the less complete annual returns of the trade associations

<sup>1</sup> Japan not including the paper known as hanshi and minogami According to the statistics of the Japanese Paper Mill Association which include mills in Saghalien the production of all kinds of paper was (metric tons 000 s) 1929 715 1930 676 1931 569 1932 560 1933 621

France Hungary Lithuania and Yugoslavia (metric tons 000 s) 1925 600 1929 900 1932 850 1933 1 000

Netherlands production of paper and exports of straw

board United Kingdom a rough estimate based on the index number of paper production published by the London and Cambridge Economic Service has been included in the totals for Europe and the world for the years 1926-1929 1931 1933 Total

not including certain minor producing countries outside Europe

NOILS AU TABLEAU 57 SEL (voir page suivante) - NOILS TO TABLE 57 SAIT (see following page) Sources Statistiques nationales officielles - National official statistics - Imperial Institute The Mineral Industry

Le tableau comprend la grande majorité des pays Note — Le tableau comprend la grande majorité des pays pour lesquels il existe des statistiques relatives au sel La pro duction mondiale est en fait plus élevée que les totaux donnés dans le tableau puisque le sel est obtenu dans presque tous les pays du monde Le tableau ne comprend notamment pas li production de la Chine à l'exception de la Mandchourie Les données partielles dont on dispose pour la Chine sont plus élevées que celles de l'ensemble de tous les autres pays d'Asie Vu l'importance de la consommation mationale les données relatives à l'exportation ne sont pas représentatives de la production

production

production

La classification des diverses espèces de sel qui figure dans le tableau correspond dans la plupart des cas à la classifica tion en usage dans les divers pays elle découle tantôt de lorigine du sel (exemple sel de mines sel marin sel de salines etc) tantôt de la forme sous laquelle il est extrait (sel gemme saunure) Comme le sel des mines est souvent extrait de mines inondées sous forme de saumure le principe sur lequel repose la classification en usage dans les divers pays rest pas uniforme. n est pas uniforme

Estimation

(E) Exportation

† Pays non compris dans les totaux

a) Douze mois finissant le 30 VI b) Douze mois finissant le 31 III de l'année suivante

<sup>1</sup> Algérie Australie chiffres incomplets <sup>2</sup> Erythrée l'exportation pendant les années 1928 à 1931 a été de 59 65 61 et 57 milliers de tonnes respectivement <sup>3</sup> Amérique la production de la Colombie et du Venezuela est estimée de 20-30 000 tonnes celle du Mexique à 70 000 et celle du Panama à 50 000 tonnes

celle du Panama a 50 000 tonnes

Asie non compris la majeure partie de la production de la Chine Les données partielles dont on dispose pour lannée 1925 indiquent pour ce pays une production de plus de 3 600 000 tonnes La production de la Corée pour laquelle des données régulières ne sont pas disponibles est évaluée à près de 140 000 tonnes et celle du Kouang Toung à 250 000 tonnes

Indes néerlandaises total du monopole et de la production libre des indichages

libre des indigènes

 URSS total du sel gemme de la saumure du sel marin et du sel extrait des lacs La quantité de ce dernier est la plus importante.

Allemagne non compris le contenu en sel de la saumure employée telle quelle par l'industrie et par les établissements bainéaires, estimé en 1981 à 529 000 tonnes et en 1932 à 632 000 tonnes

Autriche total du sel gemme et du contenu en sel de la

saumure extraite des salines

Bulgarie Roumanie: total du sel gemme et du sel marin
 France sel gemme et raffiné production effective des mines et salines saumure sel en dissolution destiné à l'indus

"Grèce production des salines de l'Etat

Note — The table includes the great majority of the countries for which statistics regarding salt exist. The actual world production is greater than the totals given in the table since salt is produced in nearly all countries. The table does not include inter alia the production of China apart from Manchuris Partial returns for China amount to a figure higher than that of the total production of all other Asiatic countries.

In view of the importance of national consumption data

In view of the importance of national consumption data relating to exports are not representative of production. The classification of the various kinds of sait given in the table in most cases corresponds to the classification in use in the different countries. It is based sometimes on the origin of the sait (e.g. sait from mines sea-sait brine wells, etc.) and sometimes on the form in which it is extracted (rock-sait brine). As mine sait is often extracted from flooded mines in the form of brine the principle on which the classification in use in the different countries is based is not uniform. uniform

• Estimate

(E) Exports

† Countries not included in the totals

a) Twelve months ending 30 VI
b) Twelve months ending 31 III of following year

<sup>1</sup> Algeria Australia incomplete data
<sup>8</sup> Eritrea exports amounted in the years 1928-1931 to 59
65 61 and 57 respectively (tons 000 s)

<sup>8</sup> America production of Colombia and Venezuela is estimated at 20–30 000 tons that of Mexico at 70 000 and that of Panama at 50 000 tons

<sup>8</sup> Algeria Australia incomplete data

<sup>9</sup> Algeria Australia incomplete data

<sup>1</sup> Algeria Australia incomplete data

<sup>1</sup> Algeria Australia incomplete data

<sup>2</sup> Eritrea

<sup>3</sup> Eritrea

<sup>4</sup> Algeria Australia incomplete data

<sup>4</sup> Algeria Australia incomplete data

<sup>5</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Algeria Australia incomplete data

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Algeria Australia incomplete data

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Algeria Australia incomplete data

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup> Eritrea

<sup>6</sup>

Asia not including the greater part of the production of China Partial data available for that country for the year 1925 show a production of over 3,600 000 tons. The production of Korea for which regular data are not available is estimated at nearly 140 000 tons and that of Kwantung at 250 000

Netherlands Indies total of the monopoly and of the free production of the natives

USSR total of rock-salt brine sea salt and lake salt

The latter accounts for the greatest quantity

- Germany not including the salt content of brine employed as such in industry and by bathing establishments which was estimated at 529 000 tons in 1931 and 632 000 tons in 1932
- Austria rock-salt and salt content of brine derived from

the brine-wells

\*Bulgaria Roumania total of rock and sea salt

\*France rock-salt and refined salt actual production of mines and brine-wells brine salt in solution for industrial

purposes

"Greece output from State mines

Tableau 57 SEL. — Table 57 SALT

Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000 s omitted)

PAYS	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1933	1932	1943	1934	COUNTRY
APRIQUE	• 540	• 542	* 596	* 497	* 560	* 602	* 500	* 570	* 580		Africa
Algérie 1	27	43	37	11	15	ა8	60	60	80		Algeria 1
Fgypte (E)	211	180	223 (F) 69	168 76	149 115	155 123	103 80	135 128	136	289	Egypt (L ) Eritrea
Erythrée <sup>1</sup> Somalie franç	(L) 56	(E) 53 32	17	29	39	25	(E) 14	(F) 31			Somali (I r )
Soudan anglo	_										Anglo Egypt
égyptien	7	9 3	10	12	15	14	11 7	9 7	6	3	Sudan Tongonyiko (F.)
Tanganyika (F ) Tripolitaine (F )	16	9	11	5 8	1	11	16	'	0	3	Tanganyika (E ) Tripolitania (E )
Tunisie	128	132	144	104	120	120	121	92	86		Tunis
Union Sud Afr	a) 59	a) 81	a) 80	a) 84	a) 89	a) 89			88		Union of S Afr
AMÉRIQUE 8	7 113	7 142	7 393	7 884	8 379	7 810	7 160	* 6 314	* 7 461	7 500	AMERICA *
Canada	212	238	244	272	300	24)	232	237	263	294	Canada
Ltats Unis Total	6 711	6 687	6 866 2 053	7 325	7 751	7 307	6 675 1 999	5 813 1 863	6 39 )	6 905 2 070	Unit States Total
é aporé saun ure	2 558	2 756	2 868	9 109	8 5 24	8 373	2 994	2 513	3 140	3 100	brine.
gemme	2 125	1 937	1 945	2 0 1 2	1 917	1 794	1 682	1 437	1 € 19	173	rock
Argentine	75	97	1ა3	168	198	145	159	181	206		Argentine Brazil †
Brésil † Chili	(281) 29	35	72	(341) 35	(326)	40	37	31	31		Chile
Pérou	23	30	30	33	31	31	31	31	31		Peru
Turques et Calques (E )	63	JJ	28	o1	62	42	27	-1	2,		Turks and Caicon
											1
Asie (sans URSS)	8 239	3 514	3 286	3 241	3 811	3 597	* 3 57	* 3 260	3 300		Asia (excl U S S R.)
Ceylan	21 253	17 301	26 238	44 2,2	26 252	10 252	46 207	18 227	_91		Ceylon China Manchuria
Chine Mandch <sup>4</sup> I ormose	138	135	113	135	164	1(3	199	10)	192		Formosa
Inde but Total	1 316	1 665	1 638	1 540	1 736	1 739	1 869	1 637	1 740		India Total
évaporé	1 163	1 516 149	1 465	1 382	1,555	1 561 178	1 704 165	1 462 177	1 567		evap rated rook
Indes néerl <sup>5</sup>	153 485	408	1 8 274	280	114	345	244	236	173 109		Netherl Indies
Indochine	200	202	196	161	255	237	250	230	146	160	Indo China
Japon b)	669	614 43	619	638 72	644	6 <u>29</u> 41	521	573 36	631 38	69 >	Japan b) Philippines
Philippines Siam Total b)	31 126	126	67 115	119	177	181	43 196	76	30		Siam Total b)
marin	104	103	90	94	154	158					sea-salt
URSS .	1 845	1 553	2 082	2 453	2 868	3 205	2 849	2 659	2 900		USSR .
EUROPE	9 055	9 650	10 440	10 580	10 9 30	10 090	10 000	*10 120	10 380		EUROPF
(sans URSS)	2 224	2 445	2 803	2 909	3 043	2 957	2 578	2 601	2 268		(excl URSS) Germany Total
Allemagne' Total	1 767	1 966	2 303	2 400	3,542	2 450	2 087	2,116	1 842		rock.
évaporé	457	479	534	509	501	801	491	485	426		ev porsied
Autriche Total	131	145	148	154	178	1,8	124 123	171	112		Austria Total
Bulgarie •	27	29	48	47	29	32	2,	35	20	-4	Bulgaria
Espagne Total	860	1 097	979	983	1 079	1 038	889	959	929		Spain Total
évaporé gemme	753 107	979 118	868 111	837 146	914 165	878 165	734 155	806 173	772 177		ev por ted
France • Total	1 725	2 037	1 950	2 115	2 190	1 999	1 908	1601	2 130	2 099	France Total
mi es et salines	814	574	549	559	518	497	506		508	52.	mi es & bri e-wells s) rook & refined
<ul> <li>e) gemme et raffiné</li> <li>b) saumure</li> </ul>	514 949	1 070	969	1 148	1 228	1 254	1012	515 9(9	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 142	a) brine.
marin	262	393	472	408	444	248	389	167	713	432	sea-salt.
Grèce 1	79 916	85 766	93	903	82	67	1 087	932	73	1 040	Greece 1
Italie Cotal marin	637	461	1 051	562	910	852 518	758	598	1 054	660	Italy Total
gem e et saumure	279	805	865	341	347	334	329	334	346	⊿80	rock and brine.
Pays Bas	34	35	41	42	45	50	56	61	65	F.04	Netherlands
Pologne Total	430	458	498	548	570 265	534 248	561 299	491 245	150 223	506	Poland Total
Portugal (F )	34	49	47	15	22	27	17	54	55		Portugal (E)
Roumanie Total	331	344	328	343	322	307	255	288	278		Roumania Total
Royaume Uni	330	344	398	840	319	805	255	288	8		United Kingdom
Total	1 965	1 755	2 015	1 978	2 006	2 101	1 928	2 252	2 402		Total
Suisse	1 920	1716	1 985	1946	1 969	2 075	1 906 88	2 232	2 380		brine Switzenland
Tchécoslovaquie	76	78	81	83	88	83	00	83	80		Switzerland Czechoslovakia
Total	76	95	119	150	166	178	190	177	157		Total
Taronio	94	170	114	242	161	179	185	172	152		Tunkov
Turquie Yougoslavie	74	170	172	242	142	146	176	219			Turkey Yugoslavia
Total	54	60	68	63	56	56	55	60	<b>J</b> 3	44	Total
Remme	48	52	55	52	45	55	58	58	45	42	rock.
OCÉANIE	100	141	***	400		440	405				OCEANIA
Australie 1 *	128	141	125	133	187	119	125	115	* 112	<del></del>	Australia 1 *
TOTAL	* 21 400	* 22 50 0	* 23 900	* 24 800	* 26 700	* 25 900	* 24 200	* 28 000	* 24,800	1	TOTAL

(Voir notes à la page précédente — See notes on preceding page)

Tableau 58 CIMENT — Table 58 CEMENT

Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000 s omitted)

PATS	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	* 1934	COUNTRY
AFRIQUE	*150	+200	216	257	384	529	541	<u> </u>			AFRICA
Algérie	49	61	46	52	58	68	77				Algeria
Congo belge	12	19	32	41	60	64	45	16	11	10	Belg Congo
Egypte Maroc (français)	30	39	85 43	90 60	180 65	300 74	245 150	243 220	250 201	297 184	Hgypt Morocco (Fr )
Mozambique	30	11	10	14	21	23	24	25	21	104	Mozambique
Un Sud Afr * †	(280)	(325)	(328)	(331)	(362)						U of S Afr *†
AMÉRIQUE DU N	29 115	29 855	31 479	32 204	31 426	29 670	23 228	13 903	11 288	18 903	N AMPRICA
Canada	1 249	1 435	1 576	1 759	ر 94 1	1 872	1 619	737	383	553	Canada
Etats Unis	27 866	28 420	29 903	30 445	29 481	2~ 798	21 604	13 166	10 905	13 350	United States
Am Centrale (Mexique)	137	165	153	216	225						CARIBBEAN (Mexico)
AMÉRIQUE DU S *1		300	401	480	640	657	844	783	906		S AMPRICA *1
Argentine	133	169	201	233	350	384	<b>336</b>	501	511		Artentina
Brésil		13	55	88	96	87	167	149	226	321	Brazil
Chili	71		96	111	11)	161	102	112	139	203	Chile
Pérou	11	29	49	48	49	25	28	21	27	16	Fau
ASIE (SIURSS)**	2 300	4 000	4 600	4 950	5 500	5 000	4 950	5 000	6 200	6 600	ASIA (excl USSR) *
Chine	89	61	120	93	185	178	235	192	270	0 000	China *
Inde (brit )	366	382	485	568	570	573	588	592	623	749	India
Indes ncerland	100	108	*137		149	142	130	80	71	113	Neth Indies
Indochme fr	148	139	149	159	184	168	1.2	171	113	115	Fr Indo (h
Japon 4	2 509	3 206	3 577	3 841	4 274	3 749 78	3 615	3 731 100	4 781	5 019	Japan 4
Palestine Philippines	48	42 60	46 66	65	76	100	81 95	114	135 95	143	I alestine Philippines
URSS	727	1 332	1 618	1 903	2 367	8 115	3 336	3 481	2 732	3 600	USSR
EUROPE								24.500			CUROPE .
(s IURSS)*	28 500	25 500	28 250	80 980	34 120	31 900	28 470	24 820	26 000	6 600	(excl USSII)
Allemagne 5	, 812 424	5 950	7 342	7 576	7 039 582	o 511	3 711	2 795 350	3 464	.,,	Cermony *
Autriche Belgique *	2 305	433 2 460	464 2 630	523 3 046	3 248	602 3 050	500 2 46a	2 100	280 1 950	1 900	Austria Belsium •
Bulgarie	30	88	112	108	151	174	104	139	121	130	Bulgaria
Danemark	591	569	643	779	799	779	209	415	>>1	770	Denmark
Espagne	1 136	1 183	1 453	1 542	1 820	1 839	1 630	1 425	1 407		Spain
Estonii Finlande	68 141	174	52 232	64 280	62 278	47 203	162	30 154	163	26	Fstonia Finland
France	3 107	3 960	3 590	4 240	5 787	4 989	4 908	5 028	103		1 rance
Grèce	60	86	10ວ	145	10)	180	195	196	200	218	Cree e
Hongrie	232	323	417	426	403	329	296	197	17)		Hungary
Italie Lettenie	2 500	2 833	2 787	3 077 25	3 497	3 482 70	3 077	3 177	3 53	4 018	It ily
Lettonie Norvège	21	23	18 269	318	40 319	321	71 220	50 23ა	222	* 250	Latvia Norway
Pays Bas				15	210	224	200	2,4	360	394	Netherlands
Pologne	496	619	804	1 098	1 008	832	J46	354	411	716	Poland
Portugal	000	000	004	76	88	99	95	121	164	18ა	Portugal
Roumanie Royaume Uni	230 3 813	288 3 841	321 4 399	332 4 400	317 4 766	396 5 111	196 5 986	213 4 3 2 0	4 470	5 280	Roumania U Kingdom
Sarre	0.010	2 041	57	137	167	161	126	93	111	122	Saar
Suède	446	471	496	468	ა70	611	518	484	403	* 600	Sweden
Tchécoslovaq *	_		727	809	1 250	1 195	1 200	1 081	850		Czechoslov *
Turquie Autres pays*	1 190	1 190	1 250	59 1 440	65 1 500	57 1 640	100 1 610	108 1 500	1 600		Turkey Other count *
OCÉANIE * *	700	750	850	970	920	900	550	400	500		OCEANIA **
Australie a)	587	61 ,	648	766	720	708	396	251	326		Australia a)
Total *	57 900	62 100	67 600	72 000	75 600	72 000	62 200	49 300	48 500		Total 4

Statistiques nationales officielles — National official statistics

Note — Le tableau se réfère autant que possible au total des ciments naturels et des ciments artificiels Portland ou autres

- Estimation a) Douze mois finissant le 30 VI
   Pays non compris dans les totaux
- <sup>1</sup> Amérique du Sud daprès le U S Department of Commerce la production totale aurait été en 1927 de 570 000 tonnes <sup>6</sup> Asie Océanie le total comprend une estimation pour dautres pays non mentionnés
- Chine consignations totales dans les « ports de douane de la Chine sans la Mandehourie 4 Japon y compris Corée Formose et Kouang Toung 6 Allemagne usines affiliées à l'Association allemande de
  - Belgique ciment artificiel

- Note The table covers as far as possible the total of natural cements and artificial cements Portland or other
  - Fstimate a) Twelve months ending 30 VI † Country not included in the totals
- <sup>1</sup> South America the U.S. Department of Commerce estimated total production in 1927 at 570 000 tons
- 3 \sia Oceania total includes estimate for other countries not mentioned
- <sup>a</sup> China tot il shipments from Gustoms ports in China excluding Manchuria
- \* Japan including Korea Formosa and Kwantung

  \* Germany works affiliated to the German Cement Asso

clation
Belgium artificial cement

## Tableau 59 AMIANTE -

#### Table 59 ASBESTOS Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000 s omitted)

PATE	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1981	1982	1933	* 1934	COURTRY
Aprique Rhodésie du Sud <sup>1</sup> Union Sud Afri	40 9 31 2	44 8 30 2	51 4 30 1	60 9 36 3	67 9 38 7	57 8 34 3	<b>88 5</b> 21 8	22 8 14 3	42 8 27 4	45.6 29 2	AFRICA. Southern Rhodesia. Union of South
caine 1	97	14 1	21 3	24 6	29 2	23 5	11 7	80	15 4	16 4	Africa *
Amérique du Nord Canada * Etats-Unis *	256 7 255 6 1 1	278 5 272 3 1 2	244 7 27	250 4 248 4 2 0	285 2 282 3 2 9	221 9 218 1 3 8	140 1 137.2 2 9	114 8 111 6 3 2	148 0 143 7 4 3	146.1 141.5 4.6	North America Canada ' United States '
Asie (sans l U R S S ) Chine sans ia	8 6	* 68	19 0	* 17 0	14 9	8 5	* 2 5	*80	* 5 0		Asia (excl USSR.) China excl
Mandchourie Mandchourie	02	01	02	01	02	0 2 0 1	02	01	0 1		Manchuria Manchuria
Chypre <sup>a</sup> Inde (brit ) Japon	(E)33	01	11 6	16 5 0 2	14 3 0 3	74	12	15 01	36		Cyprus b India Japan
URSS	a) 12 3	a) 18 3	a) 21 2	a) 26 4	89 9	54 1	44 7				USSR
EUROPE (sans	5 6 1 3 2 2 2 1	48 16 07 25	57 13 08 36	70 15 07 48	50 16 08 26	24 12 05 07	1 6 0 6 0 5 0 5	24 08 03 13	13		EUROPE (excl   SSR) Finland * France Italy
OCÉANIE (Australie)	01	01	_		03	01	01	01	0 3		OCEANIA (Australia)
MONDE ENTIER	319	* 848	388	* 362	418	845	* 248				World
sans IURSS	307	* 330	317	* 335	378	291	• 178	* 143	199	203	excl USSR

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics Imperial Institute Statistical Summar

Note — Ce tableau se rapporte à la production d'amiante brut provenant des roches contenant de l'amiante et divisé commercialement en fibre tissable et non tissable Le premier groupe est représenté principalement par le chrysotile H Mg° Si O° puis par le crocidoilte ou l'amiante bleu NaFe(SiO°) FeSiO° et par l'amostie un anthophyllite riche en fer ces deux derniers se trouvant exclusivement en Afrique du Sud L'amphibole (anthophyllite) (FeMg)SiO° est la variété non tissable le plus importante.

Lamphibole (anthophyllite) (FeMg)SiO\* est la variété non tissable la plus importante

\* Estimation ou chiffre provisoire (E) Exportation.

a) Douze mois finissant le 30 IX

\* Rhodésie du Sud chrysotile

\* Union Sud Africaine chrysotile amosite et amiante bleu

\* Canada chrysotile Le sable et le gravier sous produits ont été exclus à partir de 1926 la production s en élevait en 1926-1934 à 14 18 21 17 37 7 3 6 et 4 milliers de tonnes métriques respectivement Lactinote (a (Mg Fe) (SiO)) dont la production annuelle est très inférieure à 100 tonnes métriques a également été exclue Les chiffres à partir de 1932 se réfèrent aux expéditions et aux ventes

ment eté expéditions et aux ventes expéditions et aux ventes Etats-Unis chrysotile et amphibole Chypre: chrysotile (variété non tissable) Finlande amphibole

Note — This table refers to the production of non fabricated Note — This table refers to the production of non fabricated as bestos obtained from asbestos bearing rock and commercially divided into spinning and non-spinning fibre. The former is represented mainly by chrysotile H<sub>1</sub>Mg<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, also by croci dolite or blue asbestos NaFe(SiO<sub>2</sub>), FebiO<sub>3</sub> and by amosite an iron rich anthophyllite both of which are found exclusively in the Union of South Africa Amphibole (anthophyllite) (FeMg)SiO<sub>3</sub> is the principal non-spinning variety

\* Estimate or provisional figure (E) Exports
a) Twelve months ending 30 IX
¹ Southern Rhodesia chrysotile
¹ Union of S Africa Chrysotile amosite and blue asbestos
² Canada Chrysotile Sand and gravel by products have been excluded since 1926 they amounted in 1926-1934 to (metric tons 000 s) 14 18 21 17 37 7 3 6 and 4 respec tively Actinolite (a (Mg Γc), (SiO<sub>2</sub>),4 the annual production of which is considerably less than 100 metric tons has been also excluded The figures since 1932 refer to shipments and sales

4 United States

States both chrysotile and amphibole chrysotile but not of the spinning quality • Cyprus

Finland amphibole

#### Tableau 60 LIGNITE — Table 60 LIGNITE Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000 s omitted)

Sales

Amérique du Nord (Canada)	8 262	8,469	8,495	<b>8 6</b> 00	8 138	2 640	8,142	8 057	2 905	North America (Canada)
Aste (Japon)	161	179	148	189	129	118	109	116	127	Asıa (Japan)
EUROPE  Alternagne Autriche Bulgarie Espagne France Grèce Hongrie Italie Pays Bas Pologne Portugal Roumanie Tchécoslovaquie	177 498 139 151 2 958 1,142 400 1 061 159 5,822 1 181 211 76 31 2 731 18 516	190 796 150 504 3 064 1,168 430 1 083 143 6 244 912 201 78 26 2 850 19 621	165 588 3,263 1 961 1 075 121 6 510 697 197 74 26 2 630 20 451	219 925 174 456 3,525 1 573 439 1 197 7 044 782 157 74 29 2 875 22 561	185 486 146,010 3 063 1 522 888 1 157 130 6 176 577 144 55 34 2 071 19 194	69 897 133 311 2 982 1 437 341 1 035 6 111 364 122 41 26 1 632 17,932	186 824 122 647 8 104 1 663 1 336 1 012 138 5 931 376 124 33 16 1 464 15 858	159 400 126 794 3 014 1 494 3 01 1 093 99 5 907 383 97 33 11 1 314 15 064	170 600 137,256 2855 1 561 280 1 031 6 199 388 92 26 15 1 611 15,261	EUROPE 1 Germany Austria Bulgaria Spain. France. Greece Hungary Italy Netherlands Polend Portugal Roumania Zechoslovakia
Turquie Yougoslavie	3 988	4 461	4.697	5,245	4 906	4 450	14 4 108	3 777	3 926	Turkey Yugoslavia,
OCÉANIE Australie Nouvelle-Zélande	9,088 978 1 060	9,879 1 479 1 093	1 792 1 617 1 105	2 956 1 769 1 187	3 039 1 861 1 178	8 427 2,230 1 197	3 582 2 654 928	8 614 2 621 993		OCEANIA. Australia. New Zealand.
MONDE ENTIER	182 900	197 020	218 500	236 620	191 740	176 080	168 660	166 190	177 500	WORLD

Sources: Statistiques nationales officielles - National official statistics Note — Ce tableau se rétère au lignite et au « charbon brun dont l'équivalence en houille peut être exprimée au moyen des taux de conversion suivants Allemagne et Pologne 2 9 Autriche 3 5 Espagne et Grèce 1 2 Italie 1 4 Tchéco slovaquie 10 17 et 1 3 pour les autres pays \* Estimation ou chiffres provisoires 1 Europe non compris la production de l'Albanie qui a été de 2 000 à 4 000 tonnes par an

Imperial Institute: Statistical Summary Note — This table covers lignite and brown coal which may be expressed in terms of coal by means of the following conversion rates
Austria 3 5 Czechoslovakia 10 17 Ger many and Poland 2 9 Italy 1 4 Spain and Greece 1 2 and 1 3 for the other countries

\* Estimate or provisional figures.

\* Estimate or provisional figures.

\* Europe exclusive of production in Albania, which varied from 2 000 to 4 000 tons per annum.

HOUILLE - Table 61 COAL. Tableau 61 Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PAYS	1926	1927	1926	1929	1930	1991	1982	1983	* 1934	COUNTRY
FRIQUE	14,258	18 961	14 182	14 535	18 667	11 914	10 673	11 494	13 200	AFRICA
Algérie	14	21	17	16	17	21	25	30	34	Algeria
Congo belge	90	87	98	114	134	86	17		5	Belgian Congo
Maroc français					1	6	15	27	36	French Morocco
Nigeria	330	364	365	350 1 037	353 939	333	257	239 484	643	Nigeria
Rhodésie du Sud Union Sud Afric	874 12,950	909 12 580	1,095 12 607	13 018	12,223	587 10 881	438 9 921	10 714	12 195	Southern Rhodesia Union of S Africa
OHIOR SUG WILL	12,950	12 500	12 007	10 010	رىقىقونى 1	10 001	3 321	10 /14	12 100	Chion of S Africa
MÉRIQUE										
DU NORD 1	608,443	554,715	585 068	564 582	497 445	409 201	838 699	855 349	385 978	NORTH AMERICA 1
Canada	11.687	12 341	12 440	12 273	10 367	8 466	7 507	7 741	9 596	Canada
Etats Unis 2	596 756	542 374	522 623	552 309	487 078	400 735	326 192	347 608	376 377	United States *
MÉRIQUE										
MERIQUE CENTRALE										CARIBBEAN
-	4 000	4 004	1 000			922			400	
(Mexique)	1,309	1 081	1 022	1 054	1 294	azz	* 653	* 565	630	(Mexico)
MÉRIQUE DU SUD*	2,146	2 115	2 008	2 199	2 229	1 912	* 1 820	2 350	2 670	SOUTH AMERICA *
Brésil	361	347	330	348	365	461	507	>70	622	Brazil
Chili	1 491	1 482	1,376	1 508	1 442	1 100	1 080	1 538	1 804	Chile
Colombie *	100	100	100	100	200	200	200	200		Colombia *
Pérou	170	162	178	218	202	141	26	30		Peru
Venezuela *	24	24	24	25	20	10				Venezuela *
SIE (S IURSS)	82 020	85 655	88 890	90 833	89 058	83 698	* 80 510	86,300	02 500	ASIA (excl U 5 S R.)
							30 510	30,500	88 800	
Borneo brit Chine s i Mand	93	80	80	73	74	48	_			British Borneo China excl Man
chourie	15 045	14 182	15 364	15 186	15 832	17 995	* 18 685			churia
Mandch *	8 139	8 960	9 477	9 924	10 041	9 049	7 099	9 063		Manchur *
Corée	683	710	816	938	884	936	1 104	1 307		Korea
Etats malais féd	472	470	566	672	575	409	282	238	327	
Formose	1 795	1 800	1 584	1 530	1 599	1 422	1 355	1 333	00 101	Formosa
Inde Prov brit Etats ind	20 415 921	21 449 987	21 862	22 667	23 048	20 846 1 219	19 022 1 455	18 4 4 1 653	20 431	India Brit prov Indian States
Indes néerland	1 466	1 620	1 043 1 704	1 128 1 832	1 137 1 871	1 404	1 050	1 035	1 017	Neth Indies
Indochine franc	1,290	1 486	1 967	1 972	1 955	1 726	1 714	1 591	1 92	
Japon	31 427	33,531	33 860	34,258	31 376	27 987	28 053	32 324	37 200	Japan
Philippines	29	23	28	17	21	19	18	16		Philippines
Sakhaline (jap)	<b>24</b> 5	357	539	636	645	638	677	889		Saghalien (Japan)
RSS	27 600	83 200	86 000	41 800	48 817	56 631	64 815	75 887	98 500	USSR
UROPE	433 150	* 574 090	* 560 770	605 687	* 560 805	505 847	* 458 842	464 188	497 960	EUROPE
sans IURSS)										(excl USSR)
Allemagne	145,296	153 599	150 861	163 441	142 699	118 640	104 741	109 692	12, 011	Germany
Autriche	157	176	202	208	216	228	221	239	251	Austria
Belgique	25 230	27 551	27 578	26 940	27 415	27 042	21 424	25,278	26 366	
Bulgarie	64	69	70	79	71	86	98	80	76	
Espagne France	6,536 51,392	6 563 51 792	6 371 51 365	7 108 53 780	7 120 53 900	7 091 50 011	6 854 46 267	5 939 46 887	ა 337 47 623	
Hongrie	828	786	783	826	812	776	895	800	7,6	
Irlande Et libre	80	100	100	87	012	93	* 82	* 107		Irish Free State
Italie_	209	169	128	223	231	236	255	334	367	Italy
Pays Bas	8 843	9 488	10 920	11,581	12 211	12 901 38 265	12 756	12 574	12 341	Netherlands Poland
Pologne Portugal	35 747 202	38 084 179	40 616 201	46,236 197	37 506 212	201	28 835 186	27 356 *205	29 233 103	
Roumanie	322	373	398	371	299	287	188	197	227	Roumania
Royaume-Uni	128 305	255,264	241,283	262 045	247 795	222 981	212 083	210 436	224 501	United Kingdom
Sarre	13 681	13 596	13 107	13 579	13,236	11 367	10 438	10 561	11 318	
Spitzberg (L)	290	296	279	240	196	216	257	* 323	*477	Spitzbergen (E)
Suède	384	398	359	395	398	343 13 103	333	349	415	
Tchécoslovaquie Turquie	14 177 1 216	14 016	14 560	16 521	14 435 1 595	15 103	10 961 1 600	10 532 1 860	10 775 2 288	Czechoslovakia Turkev
Yougoslavie	191	1 324 284	1 251 354	1 421 409	366	406	368	379	387	
									50.	
ÉANIE	14 718	18 061	18 417	11 942	11 099	9 581	9 667	10 100		OCEANIA
Australie	13 488	13 740	12 030	10 532	9 684	8 536	8 724	9 238		Australia
Nouv Galédonie Nouvelle-Zélande	15	1 312	1 370	1 389	10 1 405	995	943	857		New Caledonia New Zealand
	1,215									
INDE ENTIER *	1 183 600	1 279 800	1 251 400	1 382 600	1 224 400	1 079 700	960 200	1,006 800	1 100 000	WORLD *

Sources: Statistiques nationales officielles — National official statistics Imperial Institute Statistical Summary Note — This table covers anthracite and bituminous coal but excludes lignite and brown coal except when otherwise stated

Note — Ce table au comprend l'anthracite, mais sauf avis contraire pas le lignite \* Estimation ou chiffres provisoires. (E) Exportation

<sup>Amérique du Nord non compris la production du Groen land qui a été de 3 000 à 5 000 tonnes par an Etats-Unis Indes nécrlandaises Mandchourie y compris une faible partie de lignite
Mandchourie Mandchourie et Jehol</sup> 

<sup>\*</sup> Estimate or provisional figures (E) Exports

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> North America exclusive of production in Greenland which varied from 3 000 to 5 000 tons per annum <sup>2</sup> United States Netherlands Indies Manchuria including a small quantity of lignite <sup>2</sup> Manchuria Manchuria and Jehol.

Tableau 62 COKE — Table 62 COKE

Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PATE	1,995	1996	1927	1928	1920	1990	1991	1989	1933	1984	COUNTRY
AFRIQUE											AFRICA.
Algérie 1 (G)		52	50	48	55	61	56	57	57		Algeria ' (G)
Rhodésie du Sud	138	153	147	140	100	77	40	27	32		Southern Rhodesia.
Union Sud Africaine Cokeries Usines à gaz	68 a) 68							57	75 66		Union of 5 Africa Coke ovens Gasworks
AMÉRIQUE DU NORD											North America
Canada <sup>3</sup> Cokeries Usines à gaz	979 424	1 412 427	1 436 403		2 152 277	1 871 293	1 372 291	1 208 278	1 361 246	1 770 286	
Etats-Unis * Cokeries Usines à gaz	46 509 2 637	51 588	46 350 2 581	47 905 *2,540		43 519 *2 270			25 028	28 876	United States Coke ovens Gasworks
AMÉRIQUE DU SUD											South America
Chili (G)	75		53		1	49 36	1	46	52	57	Chile (G) Peru (C)
Pérou (C)	18	24	14	20	26	30	9				Peru (C)
Asie											Asia
Chine sans la Mand chourie	136	40	25	49	37	39	35	23	18		China excl Manchu ria 4
Mandchourne (C)	194	283	318	344	338	485	419	416	476		Manchuria
Corée (C) Etablissem des Détroits	108	119	130	147	153	126	1	160 11	163 8	9	Korea (C)
Inde britannique	_		_	14	16	14	13	11	°	9	Straits Settlements India
Coke dur Coke mou *	1 190 423	1 283 524	1 537 618	1 442 700	1 715 770	1 597 762	1 331 736	1 235 772	1 247 837	}	Hard coke Soft coke
Japon Cokeries	849	1 035	1 086	1 238	1 485	1 546	1 189	1 312	1 790		Japan Čoke ovens
Usines à gaz b)	518	594	706	807	899	877	890	851	934		Gasworks b)
URSS	c)1 350	c)2 761	c)3 <b>4</b> 16	4 171	4 987	<b>6,1</b> 99	6 750	8 421	10 225	14 200	USSR
Europe											Europe
Allemagne Cokeries	28 397	27 297	33 242	34 775	39 421	32 700	23 190	19 546	21 154	24 218	Germany Coke ovens
Usines à gaz	4 505				b)4,888			b) 4,264			Gasworks
Autriche (G)	477	476	530	576	629	569	556	587	583		Austria (G)
Belgique (C ) Danemark b) (G )	4 112	4 917	5 697	6 112	5 952	5,286	4 877	4 410 288	4 393 289	4 746	Belgium (C) Denmark b) (G)
Espagne					256	*280	291	400	400		Spain
Cokeries Usines à gar	878	832	714 161	681 204	768 216	676 233	503 248	369 243	427 248		Coke ovens Gasworks
Finlande (G)	26	29	32	39	45	53	57	56	54		Finland (G)
France Cokeries Usines à gaz ?	6 016 2 471	6 908 2 456	7 118 2 345	7 957 2,279	9 080 2,364	9 271 2,265	8 111 2,234	5 853 2 107	6 792 2,048	7 270 2 000	France Coke ovens. Gasworks '
Hongrie (G)			135	141	167	160	162	160	149		Hungary (G)
Irlande Etat libre (C)		82			103		116				Irish Free State (G)
Italie (C)	512	592	578	636	792	813	740	714	730	593	Italy (C)
Lettonie	6	6	7	9	10	11	12	11	11		Latvia
Norvège <i>(G )</i> Pays-Bas			73	72	68	65	76	68	70	1	Norway (G) Netherlands.
Cokeries Usines à gaz *	1,144 800	1 199 800	1,479 850	1 573 850	2,403 800	2,599 700	2,739 700	2,520 700	2 609 700		Coke ovens Gasworks *

Tableau 62. Coke (fin) - Table 62 Coke (concluded)

## Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PAYS	1995	1996	1997	1998	1990	1930	1931	1939	1983	1984	COUPTEY
Europe (suite)											Europe (continued)
Pologne Cokeries Usines à gaz	964	1 113	1,402 172	1 668 150	1 858 265	1,582 217	1 855 132	1 091 197	1 171 184	1 333	Poland Coke ovens Gasworks
Roumanie	75	84	70	74	73	70	38	24	28		Roumania
Royaume-Uni <sup>s</sup> Cokeries Usines à gaz	11 185 12,023	4,790 11 784	12 027 12 562	12,035 12 412	13 637 12 610		8 607 12 302	8 616 11 990	8 916 11 657		United Kingdom  Coke ovens Gasworks
Sarre (C)	1 948	2 106	2,217	2 373	2 423	2 560	1 938	1 685	1 880	2 180	Saar (C)
Suède Cokeries Usines à gaz	77 188	113 209	116 224	105 253	104 284	97 291	127 290	101 332	} 440{		Sweden Coke ovens Gasworks
Suisse • (G)	296	310	333	347	382	365	389	414	433		Switzerland • (G)
Tchécoslovaquie ** (C ) Cokeries Usines à gaz	2 009 163	1,957 166	2,423 169	2 816 181	3 163 187	2 712 211	2 046 224	1 277 224	1,259 224	1 345	Czechoslovakia 10 (C) Coke ovens Gasworks
OCÉANIE											OCBANIA
Australie <i>a)</i> Cokeries Usines à gaz	677 808	583 831	691 846	596 871	579 864	407 834	290 715	260 638	416 622		Australia a) Coke ovens Gasworks
Nouv Zélande 11 b) (G)	81	80	73	79	81	79	66	6 <b>6</b>	65		New Zealand 11 b) (G)

Statistiques nationales officielles — National official statistics Imperial Institute Statistical Summary Statistics Ubersicht Sources Reichskohlenrat

Note — Autant que possible il est établi dans le tableau une distinction entre le coke provenant des fours à coke (à ruche ou avec récupération de sous produits) et le coke provenant des cornues comme sous produits de l'industrie du gaz Le premier est employé principalement dans la métallurgie mais peut aussi être préparé pour l usage domestique le second dont la qualité ne permet pas l'emploi dans les fonderies ou hauts fourneaux est surtout employé comme combustible domestique Cependant les fours avec récupération de sous produits ont été adaptés notamment aux Etats Unis aux besoins de l'industrie du gaz et le coke produit par des fours de cette espèce installés dans les usines à gaz est de même nature que le coke des fours à coke ou coke métallurgique — Le coke de pétrole dernier résidu du raffinage dans certaines conditions du pétrole brut n'est pas compris dans le tableau

- \* Estimation ou chiffre provisoire (C) Cokeries (G) Usines à gaz (E) Exportations
- a)-c) Douze mois finissant a) le 30 VI b) le 31 III de l année suivante, c) le 30 IX

l'année suivante, c) le 30 IX

1 Algérie la quantité de coke disponible pour la vente a été en 1925 et en 1926 de 35 milliers de tonnes

2 Canada la production de coke de pétrole s'est élevée en 1933 à 67 789 tonnes

4 Etats-Unis la coke provenant des fours avec récupération de sous produits installés dans les usines à gaz est compris sous la rubrique «cokeries» La production de coke de pétrole en 1933 et 1934 a été de 1 430 000 et de 1 180 000 tonnes

4 Chine sans la Mandchourie consignations totales dans les ports de douane y compris le trafic interne Le chiffre correspondant pour la production en 1925 a été d'environ 500 milliers de tonnes

5 Inde, coke mou usines annexes des mines seulement ne pouvant pas servir pour la métallurgie

Espagne usines à gaz chiffres incomplets

7 France usines à gaz coke disponible pour la vente

8 Royaume-Uni fours à coke les chiffres antérieurs à 1929 peuvent inclure de petites quantités de braise de coke — Usines à gaz coke et braise de coke non compris la production dans l Irlande du Nord qui est d'environ 70 000 tonnes par an

8 Suissa coke et grésillon

par an Suisse par an

\* Suisse coke et grésillon

\* Tchécoslovaquie non compris le coke tiré du lignite
dont la production s'est élevée à 7.435 tonnes en 1929 2.338
tonnes en 1930, 844 tonnes en 1931, 515 tonnes en 1932 et
770 tonnes en 1933,

\*\* Nouvelle-Zélande coke vendu

Note — The table distinguishes a coke made in coke ovens (beehive or made in retorts as a by product of industry

but may also be prepared for domestic uses while the lact being unsuitable on account of its quality for foundry furnace use is largely employed as a domestic fuel by product ovens have been adapted especially in t States to the needs of the manufactured gas industr coke produced by such ovens installed in gas plants same nature as coke-oven or metallurgical coke — coke the ultimate residue left when crude oil is refined under certain conditions is excluded from the table

\* Estimate or provisional figure (E) Exports (C) Coke ovens (G) Gasworks

a)-c) Twelve months ending a, 30 VI b) 31 III of following ear c) 30 IX year

¹ Algeria the amount of coke available for sale in 1925 and 1926 was 35 000 metric tons
² Canada the production of petroleum coke amounted in 1933 to 67 789 metric tons
² United States the output from by-product coke ovens installed in manufactured gas plants is grouped under coke ovens The output of petroleum coke in 1933 and 1934 was 1,430 000 and 1 180 000 metric tons
² China excluding Manchuria total shipments from Customs ports including internal trade The corresponding figure for production in 1925 was roughly 500 000 tons

- India soft coke coke made at collieries only unsuitable
- India soft coke coke made at collieries only unsuitable for metallurgical purposes
  Spain gasworks incomplete figures
  France gasworks coke available for sale
  United Kingdom coke overs prior to 1929 it is possible that small quantities of coke breeze were included Gasworks coke and breeze excluding production in North Ireland which amounts to about 70,000 tons per annum
- Switzerland coke and breeze "Czechoslovskia excluding coke made from lignite which amounted to 7,435 metric tons in 1929 2,338 metric tons in 1930 844 metric tons in 1931, 515 metric tons in 1932 and 770 metric tons in 1933

  1 New Zealand coke sold.

Tableau 63 ÉLECTRICITÉ a) Production — Table 63 ELECTRICITY a) Production En millions de kwh — In kwh (000,000's omitted)

PAYS	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1982	1938	1934	оо пятат
AFRIQUE											Africa
Algérie (PT)	59	72	79	80	112	134	153	166	174		Algeria (PT)
Maroc (fr ) (P ) hydraulique						72 58	85 50	120	131 62	141 97	Morocco (I'r ) (P) hydro-electric
thermique						19	35	66	69	44	thermo electric
Union S Afr (PT) a)	1 761	1 889	2 110	2,300	2 454	2 542	2 661	2 947			Un of S Afr (PT) a)
AMÉRIQUE		Ì									AMERICA
Canada (P )		12 093	14 549	16 338	17 963	18 094	16 331	16 052	17 339		Canada (P)
hydraulique thermique	9 949 161	11 920 178	14 346 203	16 107 231	1 695 268	17 782 812	16 036 295	15 726 326	17 008 331	19 000 328	hydro-electric thermo-electric
Etats Unis *		90 300	97 000	105 000	120 000	120 000	115 000				United States *
» (P) <sup>2</sup>		73 790	80 205	81 869	90 084	88 592	85 575	80 158	82 379	88 000	(P)*
hydraulique thermique			29 874 49 831	32 487 49 389	30 956 59 128	29 205 59 387	27 537 58,038	84 062 46,096			hydro-electric therms electric
Terre-Neuve						795					Newfoundland
Mexique (H)		1 262	1 381			1 464	1 490	1 425	1 529	1 666	Mexico (H)
Argentine (1 7)	214	230	245	260	275	1 433 301	1 474 283	1 550 284	1 630 313	356	Argentine (PT)
Chili (P ) Uruguay (P ) b)	84	87	97	109	125	142	151	1 1 1 8	21.5	,50	Chile (P) Uruguay (P) b)
				100							
ASIB					69	77.3	60	0.4	* = =	50	ASIA
Indochine fr Japon (P)	8 172	0.313	10 559	12 036	63 13 312	73 13 910	69 14 402	64 15 9 0	* 55 18 160	56	Гг Indo-China Japan (Р)
hydraulique	0172	0013	10 000	12 000	11 562	12 473	13 118	14 336	15 713		hydro electric
thermique				45.	1 750	1 43	1 284	1 614	2 447		thermo-electri
Indes néerl (I II) Malaisie brit (T)	57	69	96	152 130	205 199	219	244 202	23 } 144	231 11)	28	Netherl Indies (P H ) British Malaya (T )
Philippines	65	68	76	80	90	98	107	109	113	11)	Philippines
	0.005	3 507		5 007	6 224	8 368	10 687	13 ,40	16 ⊰66	20 م	
URSS (T) (PI)	2 925 935	1 189	4 173 1 542	2 001	2 786	4 541	6 474	9 217	11 500		USSR (T) (PT)
•											I- UROPE
EUROPE	20 328	21 218	25 135	27 870	30 661	28 914	25 788	23 460	26 000	31 000	Germany
Allemagne hydraulique	2 852	8 318	3 806	\$ 566	3 564	4 001	4 889	4,021	20 000	31 000	hydro electric
thermique	17 476	17 900	21 329	24 304	27 097	24,918	21 449	19 489	44.050		thermo-electric
Allemagne (P ) Autriche	2 140	9 726 2 190	12 444 2 310	14 480 2 400	16 391 2 550	16 101 2 500	14 408 2 400	13 423 2 300	14 650 2 380		Germany (P ) Austria
hydraulique	1,380	1 490	1,510	1 600	1 750	1 750	1 800	1 860	1 950		hydro electri
thermique	810	800	800	800	800	750 4 395	5 4 181	3 932	3 902	4 023	therm electric
Belgique (1 ) <sup>5</sup> (P T )	2 274	1 177	3 243 1 058	3 725 1 315	4 043 1 768	1 985	2 023	1 872	1 861	1 020	Belgium (T ) * (P T )
Bulgarie (P )	32	36	45	65	86	95	99	121	128	• 137	Bulgaria (P )
hydraulique thermique				35 30	49 87	64 81	60 89	68 53	80 47	89 44	hy iro-electri thermo electric
Danemark (1)	380	422	4.28	500	545	580	655			•	Denmark (T)
• (PT) c)		276		331	374	362	414	432			(PT)c)
Espagne (P H)	1 611	1 708	1 849	• 2 370	2 433	2 609	2 681	2 804	2 897 39		Spain (P H)
Estonie (P T ) Finlande	541	610	24 685	28 755	31 995	1 206	35 1 263	37 1 479	1 692	1 846	Estonia (P 1 ) Finland
hydrauliqu	011	020	000			868	923	1 125	1,244	1 350	hydro electri
thermique	10 222	11 268	11 388	12 976	14 319	338 15 339	340 14.361	354 13 592	14 906	495 د 1 300 د 1	therm -electric France 8
Fran é hydrauliqu	4 000	4 743	5 057	5 598	6 121	6 876	5 982	5,884	6 665	15 300	bydro-electric
thermique	6 222	6 525	6 331	7 878	8,198	8,468	8 8 7 9	7 708	8 241	}	thermo electric
Grèce (PT) Hongrie (PT)	441	516	602	649	102 703	130 720	143 712	140 687	729		Greece (PT) Hungary (1T)
Irlande Et libre (P H ) c)	4-51	010	002	0-10	705	135	153	166	185		Irish Fr State (P H)c)
Italie *	6 545	7 644	8 108	8 929	9 815	10 079	9 885	10 227	11 181	11 884	Italy •
hydrauligu thermique	6 193 352	7 281 363	7,817 291	8 694 235	9 427	9 820 259	9 605	9 934	10,844 337	11,560 324	hydro-slectric thermo electric
Lettonie (P T )	002	000		68	81	95	96	91	100		Latvia (P T )
Norvège (H)						7 630		7 200	7 250		Norway (H )
Para Para (P.T.) 1	1 004	1 060	1 234	1 400	1 604	2 400 1 818	2 500 1 977	2 570	2 720	216	(PH) 19 b)
Pays Bas (P T ) * Pologne (T ) **	1 668	1 961	2 320	2 593	3 023	2 887	2 581	2 038	2 087 2 400	2 158 2 650	Netherlands (PT) <sup>a</sup> Poland (T) <sup>11</sup>
, (PT) * 15			1,380	1 500	1 785	1 720	1 577	1 506	1 562	- 555	(PT) * II
Portugal	l	1	187	217	240	260	268	286	302	1	Portugal
hydraulique thermique	i	l	55 132	149	73 167	89 171	98 175	103 183		l	hydro-electric thermo-electric
Portugal (P)	1	1	1	161	187	204	219	228	250	1	Portugal (P)
Roumanie	243	390	415 48	514	500 61	559 71	516 117	544	* 594	1	Roumania
hydraulique thermique	199	327	367	463	489	488	399	1		1	hydro-electric thermo-electric

Tableau 63 Electricité a) Production (fun) — Table 63 Electricity a) Production (concluded) En millions de kwh - In kwh (000,000's omitted)

PAYS	1 <b>92</b> 5	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1939	1933	1984	COURTRY
EUROPE (suite)											EUROPE (continued)
Royaume-Uni c) 18 hydraulique thermique	11,278 15 11 268	11 374 15 11 859	13 451 81 18 420	108	136	16 497 320 16 177	16 283 412 15,871	* 17 139	* 18 886	20 690	United Kingdom c) 19 hydro-electric thermo-electric
Royaume Uni (P T )c) 12 Sarre (T )	6 619 504	6 992 650	8 452 698	9 324 785	10 401 889	10 947 895	11 533 892	* 12 499 808	* 14 176 850	15 889	Unit Kingd (PT)c) <sup>18</sup> Saar (T)
Suède (H ) Suisse (H )	3 673 3 665	4 006		4 409 5 150	4 967 5 300	5 121	5 094 d) 5 057	4 903 d) 4 801	5 344 d)*5 000	6 050	
(P H ) Tchécoslovaquie (T )	1 955	2 100	3 300 2 381	3 500 2 749	3 509 3 036	3 583 3 043	3 702 2 897	3 655 2 632	3 880 2 613		(P H) <sup>2</sup> Czechoslovakia (I)
Turquie (P T )²				1 016	1 218	1 313	1 348	1,319	1 340		(PT) <sup>2</sup> Turkey
(Istamboul) (PT) Yougoslavie (P) hydraulique thermique			56	61	65 460	73	82 392 252 140	85 ა03	89		(Istanbul) (PT) Yugoslavia (P) hydro-electric thermo-electric.
OCÉANIE											OCEANIA
Australie <i>b)</i> Nouvelle Zélande (H ) <i>c)</i>	1 537 340	1 730 427	1 988 510		2 286 710	2 436 760	2 446 788	2 507 832	2 716 858		Australia b) New Zealand (H ) c)

Sources Statistiques nationales (documents et communications directes) — Union internationale des producteurs et distributeurs d'énergie électrique (Paris) (Circulaires et communications directes)

Sources National Statistics (documents and direct information) — International Union of Producers and Distributors

of Electrical Energy (Paris) (Circulars and special statements)

Note — Ce tableau comprend dans la mesure du possible d'une part la production totale d'énergle électrique et d'autre d'une part la production totale d'energie ciectrique et d'autre part spécialement celle des entreprises livrant de l'énergie à des tiers à l'exclusion des autoproducteurs c est à-dire des établissements industriels privés ou de transport produisant de l'énergie pour leur propre usage Dans le cas de plusieurs pays toutefois la production totale n est pas relevée et l'étendue des statistiques données n est pas précisée

\* Estimation ou chiffre provisoire

a)-d) Douze mois finissant a) le 30 IV de l'année sur vante b) le 30 VI c) le 31 III de l'année suivante d) le 30 IX.

(P) Production des entreprises livrant de l'énergie à des tiers. (H) Energie provenant entièrement ou principalement des usines hydrauliques (T) Energie provenant entièrement ou principa lement des usines thermiques

¹ Canada usines thermique.
¹ Canada usines électriques centrales y compris un certain nombre dentreprises industrielles qui vendent l'énergie en surplus et la faible production des générateurs auxiliaires dans les usines non génératrices. Les données représentent environ 90 % de la production totale du pays ² Etats Umis Pays Bas Pologne Roumanie Suisse Tchéco slovaquie (P) y compris une certaine quantité d'énergie fournie aux réseaux par des entreprises industrielles ² Malaisie brit avant 1928 non compris les usines du Gouvernement dont la production de courant s'élevait à environ 10 % de la production totale URSS (P) « usines réglonales » les usines municipales et agricoles ny sont pas comprises

et agricoles ny sont pas comprises

\* Belgique à partir de 1931 production des centrales de 100 kw et plus en 1931 la production des centrales exclues a été de 189 millions de kwh

\* Bulgarie les totaux pour 1933 et 1934 contiennent respec

tivement 1 4 et 3 9 millions de kwh d'origine mixte 'Espagne avant 1928 usines dont la puissance installée

dépasse 3 000 kw France prod

objects of the state of the sta

de distribution

11 Pologne 1 000 kw les me usines dont la puissance installée dépasse les données représentent environ 85 /6 de la produc tion totale

Pologne (P) y compris une certaine quantité dénergie utilisée directement par les industries qui ne font de la vente que d'une façon intermittente y compris cgalement l'énergie que d'une façon intermittente y compris cgalement l'énergie utilisée par les services auxiliaires des usines qui se monte à environ 4 5 5 / du total jusqu en 1931 et à environ 5 à 7 /<sub>6</sub> en 1932 et 1933 les chiffres pour ces deux dernières années ne sont pas comparables aux chiffres des années antérieures 13 Royaume-Uni non compris l'Irlande du Nord

Note — This table includes as far as possible both the total production of electrical energy and specifically that of establishments supplying energy to third parties excluding auto-producers—*ie* industrial transport or private establishments generating energy for their own use In the case of several countries however the total production is not recorded nor is the exact scope of the published statistics defined

\* Estimate or provisional figure

a)-d) Twelve months ending a) 30 IV of the following year b) 30 VI c) 31 III of the following year d) 30 IX

(P) Production of establishments supplying energy to third parties (H) Energy entirely or mainly generated by thermal plants (T) Energy entirely or mainly benerated by thermal plants

central electric stations including some industrial 1 Canada undertakings selling surplus power and also the small production by reserve equipment in non generating stations The data represent about 90 % of the total output of the country

<sup>3</sup> United States Netherlands Poland Roumania Switzer land Czechoslovakia (P) including a minor quantity furnished by industrial undertakings to supply systems
<sup>4</sup> British Malaya prior to 1928 not including Government plants the output of which amounted to about 10 % of total

output USSR (P)

USSR (P) regional stations municipal and agricultural stations are excluded

Belgium since 1931 production of stations of over 100 kw capacity in 1931 the production of the stations omitted amounted to 189 kwh (000 000 s)

Bulgaria totals for 1933 and 1934 contain respectively
14 and 39 (000 000 s) kwh of mixed origin

Spain prior to 1928 stations with installed capacity of over 3 000 kw

France production of

over 3 000 kw

France production of establishments supplying energy to third parties and of industrial establishments whose plants are connected to supply systems. The energy furnished by the establishments supplying energy to third parties amounted to (kwh 000 000 s) 8 433 in 1932 and 9 038 in 1933

Italy the increase shown is partly due to the scope of the statistics having been extended

Norway (P) supply as measured at distribution centres

11 Poland stations with installed capacity of over 1 000 kw

the data represent about 80 % of the total production of the country

poland (P) includes a certain amount of energy employed directly by industries which only sell current occasionally includes also the energy employed by the auxiliary services of the plants and which amounts to about 45-5 % of the total up to 1931 and about 5 to 7% in 1932 and 1933 figures given for these two last mentioned years are not comparable with

the figures given for preceding years

13 United Kingdom excluding Northern Ireland

Tableau 63 ÉLECTRICITÉ b) Distribution d'énergie des entreprises livrant de l'énergie à des tiers.

Table 63 ELECTRICITY b) Distribution of Energy by Establishments supplying Energy to Third Parties.

Energie livrée par les réseaux à la consommation, en millions de kwh Energy supplied by the system for consumption, kwh (000,000's omitted)

PAYS	1980	1981	1982	1983	COUNTRY	PATS	1930	1931	1992	1933	COUNTRY
Afrique					AFRICA	EUROPE					EUROPE
Maroc (fr )	1 72	ı 85	97		Morocco (Fr)	(suite)	1		l		(continued)
traction	19	16	17		traction.	Danemark b)	350	400	419		Denmark b)
industries	25	35	82		industry	traction	34	24	25	1	traction
autres usages	28	34	48		other purposes.	industries autres			_		industry
						usages	326	376	394	]	other purposes
Union 5 Afr a)	2 199	2 284			Un of 5 Afr a)			0.400	0.004		0-1-
traction	171	156			traction.	Espagne	2 093	2,183	2,264	2 300	Spain.
électrochimie, électro- métallurgie etc					electrochemistry elec- trometallurgy etc	traction industries	289	287	252 1 565	260 1 570	traction industry
autres industries	1,860	1,931			other industries	autres usages	404	1 541	447	470	other purposes
autres mages	168	198			other purposes	articos mustos		400	44.	-10	Ourer purposes
			i			Finlande '	1 072	1 130	1 317	1 523	Finland *
AMÉRIQUE DU NORD	1				NORTH AMERICA	traction	12	14	18	14	traction.
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	}				TOREST TIMESTON	álectrochimie, électro-					electrochemistry elec
( anada ¹	1		15 393		Canada 1	métallurgie, etc	204	216	384	359	trometallurgy etc
tractic n	1		458		tracti	autres industries	762	782 118	869 101	1 046	other industries
électrochimie électr	}				lectrochemi try ele	autres usages	-	118	101	104	other purpose
métallurgie etc			2 002		tr metallurgy etc	France			8 474	9 189	France
autres industries et éclairage p bli					th r i dustri and public lighting	traction			615	614	traction
autres usages			11 203 1 640		th purposes	électrochimie électro-				-	electrochemistry alec
aderes dimages			1 040		tu i purposse	métallurgie etc.			996	1 190	trometalingy etc
Etats Unis	74 906	71 902	66 736	68 542	United States	autres industries			4 944	4 768	other industries.
traction	5,586	5 175	5 658	5 434	traction	autres usages			2 5 19	2 617	other purposes
industries	41 691	38,451	81 607	34 164	industry	Hongrie		547			Hungary
autres umages	27 697	28 276	29 476	28,944	other purposes	traction		86			traction.
						industries		290			industry
Amérique Centrai e					CARIBBFAN	autres usages		171			other purposes
Mexique			1 1	1 138	Mexico	Irlande Etat					
traction			1 1	111	traction	libre d b)	100	113	123	141	Irish Free State b
électrochimi électro				***	electrochemistry elec-	traction	22	23	24	23	traction.
métallurgie to				806	trometallurgy etc.	industries	31	83	36	43	industry
autres industries			1 1	320	other industries	utres usages	47	57	68	75	othe purposes
utres usages			1 1	401	other purposes	Italie	8 200	8 335	8 447	0.040	TA . In.
			1			traction	8200		879	9 318	Italy traction
Aste					Asia	électrochimie électro-	830	804	872	885	electrochemistry elec
Indes néerlandaises		218	044	215	Neth Indies	métallurgie etc.	1 350	2 287	2 551	3 080	tromstallurgy sto
traction		218	211 11	213	traction	autres industries	5 080	4 016	3 673	3 904	other industries.
industrie		79	68	67	industry	autres usages	950	1,228	1 351	1 449	other purposes
autres mages		185	132	137	ther purposes.		00	00			
	0.044					Lettonie	82	82	78	89	Latvia
URSSI	3 811	5 349	7 566		USSR.	traction industries	10 45	9 45	11 41	11 51	traction industry
tracti n industries	13	28	89		traction	Autros usagos	27	28	26	97	other purposes.
kolirbosan	2 988	4 199 606	5,880 778		industry kolkhoses		-				July purposes
éciairage	335	591	894		lighting	Norvège c)	2 400	2 500	2 370	2 720	Norway c)
			0			électrochimie, électro-					electrochemistry ele
EUROPE					E UROPE	métallurgie etc.	150	130	150	140	trometallurgy etc
LONGER					C. OROPE	autres industries	620	740	750	830	other industries
Allemagne			11 018		Germany	segatu sertua	1 530	1 630	1 670	1 750	other purposes
traction		1 260	1 150		traction	Pays Bas 4	1 551	1 690	1 860	1 902	Netherlands '
industries	i i	7 700	6 998		industry	traction	191	132	158	156	traction
autres usages			2 870		other purposes	électrochimie, électro-	441	400	100	100	electrochemistry elec
Autriche <sup>s</sup>				1 570	Accordant .	métallurgie, etc	15	32	84	84	trometallurgy etc
traction			1 557	1 577	Austria '	autres industries	998	965	986	1,008	other industries.
industries			579	238 368	traction.	aspes seriffa	492	561	632	665	other purposes
autres usages		١	743	976	other purposes	Pologne <sup>5</sup>	1 440	1 322	1.237		Poland 4
•		1		1	Output Partholine	traction	70	1 344	1,207		trection.
Belgique	1 804	1,816	1 678	1 742	Belgium.	électrochimie, électro-	10	- 62	43		electrochemistry elec
traction	195	180	148	166	traction	métallurgie, etc.	276	252	170		tromstallurgy etc
industries	1,478	1 494	1,937	1 256	industry	autres industries	889	774	796		other industries
autres usages	306	969	298	318	other purposes	sutres usages	205	964	200		other purposes.

# Table 63 (fin) Electricité: b) Distribution d'énergie des entreprises livrant de l'énergie à des tiers Table 63 (concluded) Electricity b) Distribution of Energy by Establishments supplying Energy to Third Parties

Energie livrée par les réseaux à la consommation, en millions de kwh Energy supplied by the systems for consumption, kwh (000,000's omitted)

PAYS	1980	1981	1999	1933	COUNTRY	PAYS	1930	1931	1989	1933	CO CHARA
Europe (suite)					Europe (continued)	EUROPE (suite)					Europe (continued)
Portugal traction electrohimis, électro- métaliurgis, etc. autres industries autres usages  Royaume-Unib) e traction industries autres usages	168 43 8 71 46 9 073 794 5 871 9,908	181 44 15 77 46 9 501 811 5 436 3,254	184 43 10 89 49	214 48 6 111 54	Portugal traction. electrochamistry electrochamistry etc. other industries. other purposes.  Unit Kingdom b)* traction. industry other purposes.	Suisse 1 traction électrochimie électrométallurgie, etc autres industries autres unages Yougoslavie traction électrochimie, électro- métallurgie, etc. autres industries autres usages	2,585 235 480 1,400 500	2,200 900 1,000 700 317 18 194 104 76	2 160 918 257 565 1,195	2,323 218 350 560 1 195	Switzerland 1 traction. electrochemistry elec- trometallurgy etc other industries. other purposes. Yugoslavia traction. electrochemistry elec- trometallurgy etc other industries. other purposes.
traction industries autres usages  Suède * traction disctrochimie, disctro- métallurgie, etc. autres industries autres usages	4 412 221 928 2 681 562	184 9 126 49 4,355 219 754 2 745 637	187 8 133 46 4 170 202 656 2 670 642	4 596 247 707 2,978 864	raction. industries. other purposes.  Sweden straction. electronstallurgy sto. other industries. other purposes.	OCÉANIE  Australie  Victoria d) traction disctrochimis, disctro- métallurgie, etc. autres industries autres usages  N <sup>11 e</sup> Zélande b) traction industries autres usages	376 47 5 187 187	404 47 6 165 186		668 46 165 457	OCEANIA  Australia  Victoria d) traction. electrochemistry, electrometallurgy etc other industries. other purposes.  New Zealand b) traction. industry other purposes.

Source Statistiques nationales — Union internationale des producteurs et distributeurs d'Energie électrique Paris (Circulaires et communication directe)

Source National statistics — International Union of Producers and Distributors of Electrical Energy Paris (Circulars and special statement.)

Note — Ce tableau ne comprend pas sauf avis contraire, les « auto-producteurs » Etant donné qu une partie de l'énergie est perdue dans les réseaux et les transformateurs et que dans le cas de quelques pays une partie de l'énergie est exportée, les totaux des chiffres donnés dans ce tableau ne correspondent pas aux totaux donnés dans le tableau 68 a) — Sous la rubrique Autres usages » sont compris les services publics les usages domestiques les bureaux et magasins — Pour la Chine la Turquie (Istamboul) et la Eulgarie voir Annuaire statistique de la S d N 1931/32 Tableau 69 c) pour la Tchécoslovaquie voir l'Annuaire 1932/33 Tableau 60 b) et pour l Australie (Tasmanie) voir l'Annuaire 1933/34 Tableau 61 b)

\* Estimation ou chiffre provisoire

Douze mois finissant a) le 30 IV de l'année sui vante b) le 31 III de l'année suivante c) le 30 VI d) le 30.VI de l'année suivante

- <sup>1</sup> Canada Maroc Suisse y compris les pertes dans les réseaux et dans les transformateurs.
- <sup>3</sup> U R S S. « usines régionales les usines municipales et agricoles n y sont pas comprises Le chiffre donné pour kolkhoses en 1932 contient 5 300 000 kwh distribués à l'agriculture privée
  - <sup>8</sup> Autriche Finlande Suède y compris les auto-producteurs
- <sup>4</sup> Pays-Bas les chiffres pour 1930-1932, établis sur des bases plus exactes ne sont pas absolument comparables aux chiffres donnés pour 1929
- \* Pologne les chiffres donnés pour 1932 ne sont pas compa rables aux chiffres donnés pour les années antérieures
  - \* Royaume-Uni non compris l'Irlande du Nord.

Note. — This table excludes unless otherwise stated, under takings producing for their own consumption Since some of the energy generated is lost in transmission and in the transformers and since in the case of certain countries some is exported, the totals of the figures given in this table do not agree

formers and since in the case of certain countries some is exported, the totals of the figures given in this table do not agree with the totals given in Table 68 a) — Under the heading Other purposes' are included public services domestic uses offices and shops — For China, Turkey (Istanbul) and Bulgaria, see Statistical Year-Book of the League of Nations, 1931/32 Table 69 c) for Czechoslovakia see the Year-Book 1932/33 Table 60 b) and for Australia (Tasmania) the Year-Book 1933/34 Table 61 b)

- Estimate or provisional figure
- a)-e) Twelve months ending a) 30 IV of following year b) 31 III of following year e) 30 VI d) 30 VI of following year
- <sup>1</sup> Canada Morocco, Switzerland includes transmission and transformer losses.
- <sup>a</sup> USSR. <sup>c</sup> regional stations municipal and agricultural stations are excluded. The figure given for kolkhoses in 1932 contains 5 300 000 kwh which have been distributed to private agriculture.
- <sup>8</sup> Austria Finland Sweden including undertakings producing for their own consumption.
- Netherlands the figures for 1930 to 1932, based on more exact data than before, are not absolutely comparable with those given for 1929
- <sup>5</sup> Poland figures given for 1932 are not comparable with the figures given for preceding years
  - \* United Kingdom excluding Northern Ireland.

## Tableau 64 PÉTROLE - Table 64 PETROLEUM.

Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

	1925	1926	1927	1928	1929	1939	1931	1932	1933	1934	COUNTRY
AFRIQUE	182	174	186	269	275	287	290	272	289	222	AFRICA
Algérie Egypte	180	1 173	1 185	268	272	285 285	289	271	1 238	221	Algeria Egypt.
AMÉRIQUE DU NORD	104 665	106 521	128 547	128 671	188 244	128 308	116 877	107 776	122 679	128 212	NORTH AMERICA
Canada Etats Unis	43 104 622	106 474	61 123 486	79 123 592	140 138 104	191 123 117	194 116 683	131 107 <b>64</b> 5	144 1 <b>2</b> 2 535	178 123 034	Canada United States
AMÉRIQUE CENTRALE	18,236	14 495	10 525	8 724	7,917	7 229	6 305	6 267	6 482	7 243	CARIBBEAN
Mexique Trinité (île)	17 626 610	13 758 737	9 728 797	7 585 1 <b>139</b>	6 700 1 217			4 842 1 425	5 087 1 345	5 711 1 532	Mexico Trinidad
AMÉRIQUE DU SUD	5 175	8,727	18 798	21,229	26 094	26,244	28 016	22 618	28 310	27 090	SOUTH AMERICA
Argentine Bolivie Colombie Equateur Pérou Venezuela	924 — 144 23 1 220 2 864	1 143 920 30 1 427 5 207	1,263 2 144 76 1,341 8 969	1,323 2 841 154 1 592 15,319	1 365 2 911 196 1 777 19 845	2 905	1 689 3 2,542 250 1,340 17 192	1 887 5 2 288 218 1,313 16 907	1 951 *14 1 834 230 1 762 17 483	1 999 2 386 235 2 158 20 298	Argentine Bolivia Colombia Ecuador Peru Venezuela
ASIE (Sans   URSS)	9 760	9,864	11 154	12,416	13 180	18 919	12 694	18 578	14 485	15,116	ASIA (excl USSR.),
Borneo brit, Inde (brit.) Indes néeriandaises Irak Iran Japon et Formose	613 1 163 3 066 	713 1 126 3 018 	712 1 129 3 694 45 5 326 248	751 1,229 4 308 95 5 763 270	760 1,230 5 239 121 5 549 281	1 249	535 1,225 4 698 120 5 843 273	350 1,239 5 093 115 6 549 227	326 1 229 5 527 115 7,200 200	283 1 292 6 042 340 6 947 212	Brit, Borneo India Neth Indies Iraq Iran Japan and Formosa
URSS	7 488	8 821	10 957	12 816	14 477	18,866	22 324	21 376	21 440	24 150	USSR
Europe (sans l U R S S )  Allemagne France Italie Pologne Roumanie Tchécoslovaquie Monde entier	8 804 79 65 8 812 2 317 23	4 929 95 67 5 796 3 244 22	4 584 97 73 6 723 3 669 16	8 211 92 74 6 743 4 282 14	5 710 103 75 6 675 4 837 14	6 786 174 76 8 663 5 792 23	7 728 229 74 16 630 6 756 20 189 231	8 255 230 75 27 557 7 348 18	8 <b>301</b> 239 79 27 551 7 387 18	9 420 20 529 8 467	EUROPE (excl U S S R ) Germany France Italy Poland Roumania Czechoslovakia. World

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics US Department of Commerce Bureau of Mines Mineral Resources of the US communication directe — direct information Imperial Institute Statistical Summary \* Chiffres provisoires - \* Provisional figures

Tableau 65 GAZ NATUREL - Table 65 NATURAL GAS Consommation en millions de mº — Consumption in cubic meters (000.000 s omitted)

PAT6	1925	1926	1927	1928	1939	1930	1931	1932	1933	*1934	PATRITOO
Amérique									Ì		America
Argentine Canada Etats Unis Mexique	479 33 658	544 37 182	605 40 931	639 44 406	260 804 54 305	265 832 55 034	330 733 47 756	450 663 44 062 257	605 655 44 048 313	62.2 347	Argentine Canada United States Mcxico
Asie											Asia
Indes néerlandaises <sup>1</sup> Japon	319 23	289 22	277 28	372 27	417 29	419 43	542 77	686 51	788 47	47	Netherl Indies 1 Japan
EUROPE											EUROPE
Italie Pologne Roumanie U R S S 1	535 370 a) 99	481 377	454 439	6 4 460 613 a) 209	7 0 467 807 a) 229	8 7 487 1,206 357	12 1 474 1,383 596	12 9 437 1 456 695	13 9 462 1 594	15 0 469	Italy Poland Roumania U S S R 1

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics Imperial Institute Statistical Summary

Note — Les données représentent la quantité de gaz naturel effectivement captée et utilisée soit pour éclairage et chauffage soit pour être transformée en essence ou autres produits Le tableau ne comprend pas plusieurs pays pour lesquels il n existe pas de relevés statistiques ou dont la production est peu importante

a) Douze mois finissant le 30 IX

1 Indes néerlandaises U R S S les données originales exprimées en tonnes ont été converties au taux approximatif de 775 m² pour une tonne métrique

Note - The statistics refer to natural gas actually collected and utilised either as lighting and fuel or for transformation into gasoline or other products. The table does not include several countries for which statistics are not available or the production of which is unimportant

a) Twelve months ending 30 IX
<sup>1</sup> Netherlands Indies U S S R the original data expressed in metric tons were converted at the approximate rate of 1 long ton = 35 000 cubic feet (= 775 cubic metres per 1 metric ton)

MINERAL DE MANGANESC - Table 66 MANGANESE ORE Production en milhers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PAYS	1925	1926	1927	1928	1929	1990	1981	1932	1938	* 1934	COUNTRIES
AFRIQUE											Africa
Algérie (E) Côte de l Or (E) Egypte Maroc français Rhodésie du Nord Tunisie Union Sud Africaine	0 5 344 1 80 6 (E)0 7	350 5 121 9 (E) 0 3	3 8 375 1 152 8 (E) 2 7 0 7 2 1 1 3	(E)2 2 1 8 2 5	0 5 426 0 191 5 13 2 1 9 1 4	1 6 424 2 121 2 16 2 0 9	0 5 251 2 101 8 11 5 1 5 101 9	0 7 51 5 0 3 4 0	2 4 269 4 0 2 4 8 5 5	3 1 344 8 1 0 7 3 2 1	Algeria (E) Gold Coast (E) Egypt French Morocco Northern Rhodesia Tunis Union of South Africa.
AMÉRIQUE DU NORD							101 0				NORTH AMERICA
Canada Etats Unis <sup>1</sup>	99 9	47 0	45 5	47 6	61 3	0 2 68 1	0 1 39 9	18 1	18 9	26 4	Canada. United States <sup>1</sup>
AMÉRIQUE CENTRALE											CARIBBEAN
Cuba (E) Mexique Porto-Rico (E)	20 4 3 3 4 3	3 3	129 8 0 9 1 7	0 7	8 5 0 7 2 4	2 1 0 7 2 6	6 6 0 7 2 4	19 2 0 3 2 3	17	17	Cuba (E ) Mexico Puerto Rico (E )
AMÉRIQUE DU SUD											SOUTH AMERICA
Argentine Brésil (E) Chili	311 9 11 1		0 2 241 8 7 7	361 8	0 2 293 3 3 1	0 2 192 1 6 1	0 2 95 6 0 4	0 3 20 9 0 4	0 4 24 9 0 8	23	Argentine Brazil (E ) Chile
Asir (sans lURSS)											ASIA (excl USSR)
Chine Etats malais non fédérés Inde (brit ) Indes néerlandaises Inde portugaise Japon	43 4 852 9 11 0	1 031 2 11 4 (E) 3 1	18 5 (E) 2 4	49 6 994 2 24 5 6 7	62 2 32 7 1 023 4 21 0 5 1 18 0	74 6 21 0 843 3 16 2 5 5 19 6	60 7 9 1 546 5 14 4 3 5 12 8	(E)20 7 9 4 216 0 8 3 3 6 26 2	13 4	18 9 11 6 55 5	China Unfed Malay States India Netherl Indies Portuguese India Japan
URSS	a) 634	a) 898	a) <b>833</b>	a) 737	a) 1 257	a)1 568	876	833	1 040		USSR
EUROPE (sans l U R S S )											EUROPE (excl USSR)
Allemagne Autriche Bulgarie Espagne France <sup>3</sup> Grèce Hongrie Italie Portugal Roumanie Royaume-Uni Suède Turquie Yougoslavie	0 1 21 4 0 6 36 1 4 0 4 3 3 1 15 0 0 8 10 9 1 2 7	23 3 0 5 44 9 4 6 6 3 9 9 14 0 — 8 4 0 1 15 3 0 1	36 9 5 6 8 1 17 3 9 8 0 5 10 4 1 5 16 8 11 4	13 7 4 0 1 1 22 2 10 3 - 31 3 0 2 15 8 0 1	0 5 39 1	2 3 25 6	11 5 - 17 9 0 3 0 3 1 1 6 4 0 3 18 8 - 4 1 0 2 5	6 6 	0 6 5 5 5 2 8	5 7 6 3 1 1	Germany Austria <sup>1</sup> Bulgaria Spain France <sup>3</sup> Greece Hungary Italy Portugal Roumania United Kingdom Sweden Turkey Yugoslavia
OCÉANIE (Australie)	1 2	1 4	1 5	0 2	0 3	0 1		0 1	0 1	}	OCEANIA (Australia)

Sources Statistiques nationales officielles - National official statistics Imperial Institute Statistical Summary

Note — Ce tableau se réfère à la production des minerais de manganèse riches renfermant 30% ou plus de manganèse

- Estimations ou chiffres provisoires
- (E) Exportations a) Douze mois finissant le 30 IX
- <sup>1</sup> Etats-Unis quantités expédiées par les mines non com pris le minerai contenant 10-35 % Mn inclus avec minerai de Fe-Mn (tableau 68) et dont la production s est élevée en 1933 à 12 984 et en 1934 à environ 17 000 tonnes <sup>2</sup> Autriche contenu en manganèse des minerais de manga nèse et de fer manganèsifère.
- France mineral de manganèse renfermant un peu moins de 30 % de manganèse
- Note This table refers to the production of high grade manganese ore containing 30 per cent or more of manganese
  - \* Estimates or provisional figures
  - (E) Exports a) Twelve months ending 30 IX
- <sup>1</sup>United States shipments excluding ore containing 10-35 % Mn which is included with Fe-Mn ore (Table 68) and which amounted in 1933 to 12 984 and in 1934 to about 17 000 metric tons
- <sup>a</sup> Austria: manganese content of manganese ore and man ganiferous iron ore
- France manganese ore containing somewhat less than 30 per cent of manganese

## Tableau 67 PYRITES — Table 67 PYRITES Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

Pate	1995	1996	1927	1926	1929	1930	1931	1939	1983	1984	COUNTRY
AFRIQUE	16	14	1.6	18	21	21	36	25	20		AFRICA.
Algérie Union Sud Africaine	13 3	12 2	13 2	14 4	17	17	22 4	22 3	16 4	16	Algeria. Union of S Africa.
AMÉRIQUE	211	247	854	380	409	402	898	240	342		AMERICA.
Canada Etats-Unis <sup>1</sup>	14 197	16 231	46 308	62 318	70 339	49 353	57 336	47 193	53 289	10	Canada United States, <sup>a</sup>
ASIE (sans URSS)	• 489	584	709	849	916	822	757	889	1 118		ASIA (excl USSR)
Chypre Japon	(E)176 313	168 418	203 506	248 594	297 619	261 561	197 560	163 726	215 903	1 040	Cyprus Japan
URSS†	(55)	(109)	(225)	(152)		(242)					USSR †
EUROPE (sans U R.S S )	5 465	5 868	6 048	5 999	6 642	6 228	4,741	4,872	4 875		EUROPE (excl USS.R.)
Allemagne Autriche	223 25	238 22	350 19	342 10	352	290	224	175	190		Germany Austria
Espagne	3 359	3 655	3 611	3 625	3,867	3 417	2 594	2 125	2 219	İ	Spain
Finlande France	31 213	194	19 201	199	106 202	127 196	156 193	158 191	173 169		Finland France.
Grèce	65	81	100	94	133	178	141	87	184		Greece
Italie	534	594	625	558	665	717	646	517	733	1	Italy
Norvège	624	635	617	739	740	731	360	727	865	i	Norway
Pologne	11	19	25	11	9	11	4		1	12	Poland
Portugal	217	211	301	242	384	399	287	282	204	219	Portugal
Roumanie	27	42	26	24	24	24	25	6	14		Roumania
Royaume-Uni Suède	5 70	70	5 69	5 20	5 72	60	58	1	1		United Kingdom. Sweden
Tchécoslovaquie	22	23	29	24	23	22	21	72 16	86 15	18	Czechoslovakia
Yougoslavie	39	53	23 57	64	60	50	30	16	21	23	Yugoslavia
Total (sans U R S S)	6 180	6 710	7 180	7 240	7 990	7 470	5 920	5 580	6 350		TOTAL(excl USSR)

Sources Statistiques nationales (Annuaires statistiques de l'industrie minérale) Imperial Institute Sources: National Statistics (Year-Books Statistics referring to mineral industry) Imperial Institute

tableau 94

¹ Etats-Unis y compris des concentrés de pyrites et des résidus provenant du traitement de minerai de zinc.

\* Estimate or provisional figure
(E) Exports † Country not included in the totals

\*Note\*\* — Pure iron pyrites (FeS<sub>2</sub>) contain 46 6% of iron and
53 4% of sulphur in some countries especially in Spain

pyrites are sometimes mixed up with copper bence the deno
mination copper pyrites

The sulphur content of pyrites

minat is shown in Table 94

<sup>1</sup> United States including pyrites concentrates and tailings from zinc operation.

<sup>\*</sup> Estimation ou chiffre provisoire
(E) Exportation † Pays non compris dans les totaux
Note — Les pyrites de fer (FeS\*) contiennent à l'état pur
46 6% de fer et 53 4% de soufre Dans certains pays et tout
spécialement en Espagne les pyrites de fer se trouvent parfois
mélangées avec du cuivre d où l'appellation pyrites de cuivre »
Le contenu en soufre des pyrites extraites est donné au

Tableau 68. MINERAI DE FER. — Table 68. IRON ORE. Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PATE	1995	1996	1927	1920	1929	1930	1931	1939	1993	*1994	COURSET
APRIQUE.						İ			i	<u> </u>	AFRICA
Algérie	1 781	1,630	2,004	1,986	2,196	2,232	901	467	761	1 327	Algeria
Congo belge Maroc esp.	87 800	113 476	78 1 056	51 1 095	1 247	(E) 753	19 546	*360	*388		Belgian Congo Span Morocco
Rhodésie	1	2	4	8	7	3	1	1			Rhodesia.
Sierra Leone	40	19	22	80	29	40	22	_	25	233	Sierra Leone S W Africa
Sud Ouest Afric Tunisie	16 721	582	922	909	973	828	442	209	291	546	Tunis
Union Sud Africaine	-	47	78	21	38	52	15	32	69	233	Union of S Afr
AMÉRIQUE DU NORD											NORTH AMERICA
Canada 1	4	_	2	2	2	_	1	-	_	_	Canada 1
Etats Unis Mineral de fer	62 901	68,708	62 732	63 195	74,200	59,346	31 632	10 005	17 835	25 288	United States Iron Ore.
Fe-Mn	1.443	1 219	1 482	1 195	1,207	798	286	26	195	218	Fe Mn Ore
Terre Neuve 1	1 150	880	1 357	1 573	1 541	1 197	717	151	275	* 350	Newfoundland '
AMÉRIQUE CENTRALE											CARIBBEAN
Cuba <sup>3</sup>	567	587	422	401	682	190	92	83	169	-	Cuba <sup>3</sup>
Mexique	127	93	64	80	113	107	65	27	78	68	Mexico
AMÉRIQUE DU SUD											SOUTH AMERICA
Brésil *	4.004		30	30	30	30	30	30	30	0.70	Brazil *
Chili	1,234	1 896	1,508	1 525	1 812	1 689	742	173	565	973	Chile
ASIE (sans l U R.S S )											ASTA (excl USSR.)
Chine sans la											China excl
Mandchourie Mandchourie	1 317 221	996 567	1 080 631	1 349 674	1 645 781	1 420 883	1 483 924	*1 300 980	1 098		Manchuris Manchuris
Corée	376	388	423	559	559	582	416	376	523		Korea
Etats Malais non		-			-						Unfederated
fédérés Inde (brit )	276 1.569	300 1,686	466 1,876	675 2 089	823 2 468	790 1 879	703 1 651	699 1 789	779 1 248	1 154	Malay States
Japon	76	130	159	158	178	246	208	227	321		Japan
URSS	2 190	3 487	5,019	6 113	7 971	10 636	10 569	12 048	14 517	21 700	USS.R
EUROPE (sans 1 U R.S S )											EUROPE (excl USSR)
Allemagne											Germany:
Mineral de fer	5 743	4 595	6 315	6,296	6 191	5 659	2 574	1,319	2 535	4 680	Iron Ore
Autriche 4	180 1 030	198 1094	310 1,599	178 1 928	182 1,891	1 180	47 512	307	57 267	464	Fe-Mn Ore *
Belgique	166	145	181	164	156	131	126	93	106	404	Belgium
Espagne *	4 457	3 191	4 972	5 785	6 559	5 525	3 190	1 760	1 815	1 970	Spain *
France Grèce	35 598 88	39,318 126	45,482 124	49 191 167	50 731 253	48,571 256	38 559 236	27 600 46	30 244 85	32 000	France Greece
Hongrie	69	132	194	200	252	157	84	53	50	50	Hungary
Italie *	513	523	521	641	722	729	575	427	526	502	Italy *
Luxembourg Norvège	6 678	7 756	7,266 328	7 027 531	7 571 746	6.649 772	4 765 575	3 213 374	3 362	3 828	Luxemburg Norway
Pologne	425 214	213 317	546	737	659	477	285	77	474 161	247	Poland
Portugal	2	2	8	14	9	_		_	5	3	Portugal
Roumanie Royaume-Uni	107	103	97	11 443	90 18.427	93 11 814	7 748	7 448	7 581		Roumania United Kgdm.
Suède	10,306 8 169	4 160 8 466	11,386 9 661	4 669	11 468	11 236	7 071	7 446 3 299	2 699	5,253	Sweden
Tchécoslovaquie											Czechoslovakia
Minerai de fer Fe Mn	1,230 78	1 421 95	1 591 108	1 779	1 808 97	1 658 85	1,235 84	602 33	429 17		Iron Ore Fe Mn Ore
Yougoslavie	139	368	336	440	428	431	127	27	52	179	Yugoslavia.
OCÉANTE											OCEANIA
Australie	751	753	899	686	867	952	302	555	741		Australia
Nouv Zélande	3	8	7	13	8	16	7	_	7	I	New Zealand.

Sources Statistiques nationales officielles Imperial Institute: Statistical Summary Sources National official statistics Imperial Institute Statistical Summary

- Estimation ou chiffre provisoire (E) Exportation.
- <sup>1</sup> Canada, Terre-Neuve et Cuba expéditions des mines <sup>2</sup> Etats-Unis minerai de Fe-Mn y compris minerai de fer manganésifère (5-10 % Mn) et minerai de manganèse ferrugineux (10-35 % Mn)
- <sup>a</sup> Allemagne minerai de Fe-Mn renferme 12-30 % Mn.
  <sup>a</sup> Autriche y compris minerai de manganèse
  <sup>b</sup> Espagne et Italie y compris une faible quantité de minerai de fer manganésifère
  <sup>a</sup> Tchécoslovaquie minerai de Fe-Mn renfermant 17 18 % Mn.
- \* Estimate or provisional figure (E) Exports
- <sup>2</sup> Canada Newfoundland and Cuba shipments from mines <sup>3</sup> United States Fe-Mn ore includes manganiferous iron ore (5-10% Mn) and ferruginous manganese ore (10-35% Mn)
- Germany Fe-Mn ore containing 12-30% Mn
   Austria including manganese ore
   Spain and Italy including a small quantity of manganiferous iron ore.
  - Czechoslovakia Fe Mn ore containing 17 18% Mn.

## Tableau 69 FONTE ET FERRO-ALLIAGES Table 69. PIG IRON AND FERRO-ALLOYS

Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PAYS	1995	1926	1927	1928	1929	19 <b>30</b>	1981	1989	1988	* 1934	COUNTRY
AFRIQUE (Union Sud Africaine)		91	31	10	18	81	10	15	26	180	AFRICA (Union of South Africa),
Amerique du Nord	87,868	40,797	87 895	39,886	44,486	83 087	19 196	9 085	13 822	16 748	NORTH AMERICA
Canada Etats Unis	606 37 257	827 39 970	778 37,117	1 100 38 736	1,188 43,298	825 32 262	474 18 722	163 8 922	262 13 560	448 16 300	Canada United States
Amérique Centrale (Mexique)	49	62	41	49	80	58	53	* 20	* 27		CARIBBEAN (Mexico)
Amérique du Sud (Brésil)	80	21	15	26	84	85	38	29	47	57	SOUTH AMERICA (Brazil)
ASIE (sans l U R S S )	2 058	2 242	2 682	2 802	3 128	3 011	2 649	* 2,610	*8 250	8 000	ASIA (excl USSR)
Chine: sans la Mandchourle Mandchourle Gorée Inde (brit ) Japon	223 137 99 902 697	192 198 115 915 822	183 244 129 1 164 912	189 285 146 1 072 1 110	14 ) 29 ; 154 1 418 1 112	125 349 151 1 199 1 187	136 342 147 1 090 934	115 368 162 928 1 037	434 162 1 083 1 4 7		China exel Manchuria Manchuria Korea India Japan
URSS	1 535	2 441	8 083	3,374	4 320	5,017	4 871	6 173	7 128	10 400	USSR
EUROPE (sans l U R S S)	85 069	<b>32 97</b> 0	42 618	42 198	46 07 3	88 513	28 585	21 414	24 706	80 880	EUROPE (exci USSR.)
Allemagne Autriche Belgique Espagne Finlande France Hongrie' Italie Luxembourg Norvège Pays-Bas a) Pologne Roumanie Royaume-Uni Sarre Suède Tchécoslovaquie Yougoslavie	10 089 380 2 543 11 8 505 93 536 2,363 88 109 315 64 6,362 1 459 1 166 3	9 636 332 3 868 489 10 9 430 189 559 2 559 97 176 32 498 1 633 495 1 088 19	13 089 433 3 709 593 9 9 299 300 529 2,732 110 210 613 7 410 1,771 455 1 260 23	11 804 458 3 857 563 9 10 072 286 554 2 770 127 256 684 684 1 936 1 936 1 569 29	13 239 459 4 041 11 0 362 388 727 2 906 706 706 707 7711 2 105 524 1 645 31	9 698 297 3 365 622 10 10 072 257 588 2 473 145 267 478 69 6,292 1 912 496 1 437 35	6 061 145 3 198 479 12 8,206 160 554 2 053 119 256 3 833 1 J15 418 1 165 38	3 932 94 2 749 301 14 5 537 66 495 1 960 103 233 199 9 3 631 1 349 282 450	5,267 88 2 745 339 12 6 359 93 ,67 1 888 306 4 202 1 592 346 499 31	8 742 134 2 907 344 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Germany Austria Belgium Spain Finland France Hungary Italy Luxemburg Norway Netherlands a) Poland Roumania United Kgdm Saar Sweden Czechoslovakia Yugoslavia
OCEANIE	469	442	479	441	473	821	241	193	345		OCEANIA
Australie <i>b)</i> Nouvelle-Zélande	468	438	476 3	435 6	469 4	313 8	237 4	193	342	450	Australia b) New Zealand
MONDE ENTIER	*.7 100	79 000	86 740	88 740	98,590	80 070	55 640	39 o40	49 350	62 600	World

Sources Statistiques nationales officielles — Imperial Institute Statistical Summary Sources National official statistics - Imperial Institute Statistical Summary

<sup>\*</sup> Estimations ou chiffres provisoires

a) Douze mois finissant le 31 III de l'année suivante b) Douze mois finissant le 30 VI

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hongrie fonte seulement chiffres exacts pour ferro-alliages non disponibles.

<sup>\*</sup> Estimates or provisional figures

a) Twelve months ending 31 III of following year b) Twelve months ending 30 VI

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hungary pig iron only alloys not available reliable figures for ferro-

Tableau 70 ACIER (Lingots et moulages)
Table 70 STEEL (Ingots and Castings)

Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

AMÉRIQUE DU NORD  46,887	2478	1925	1996	1027	1928	1929	1980	1981	1983	1983	1984	COUNTRY
Caine   State   Caine   State   Cain	Afrique											AFRICA
Canada   765   789   922   1255   1400   1026   683   345   417   771   Canada Etats Unis   46 122   49 069   45 656   52 371   57 339   41 353   26 362   13 901   23 605   26 370   United Sta Amaricus Centre (Mexique)   75   78   64   88   124   114   86   58   76   Caribebean (Mexico)		87	39	85	32	39	40	48	48	9		(Union of South Africa)
ETATE Unis	Amérique du Nord	46,887	49 858	46 578	58 626	58 789	42,379	27 045	14,246	24 022	27 141	North America
Mexique												Canada United States
Brésil 10 8 21 26 21 24 48 58 62 Brazil  Asie (sans   URSS) 1,822 2 108 2 341 2 401 2 948 2,972 2 564 * 3 085 * 3 990 4 650 (cxcl USS Chine*   30 30 30 583 416 585 629 635 579 705 813 India Japon 1 336 1 548 1 728 1 955 2 343 2 328 1 914 2 441 3 257 3 810 Japan  URSS 2 135 3 141 3 724 4 251 5 003 5 863 5 614 5 922 6 835 9 600 USSR  Europe (sans   URSS) 39 260 87 846 48 665 49 126 52 888 43 271 33 070 27 100 32,760 30 800 4 650 (cxcl USS China*   101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		75	78	64	88	124	114	8.6	58	76		
ASIE (sans   URSS) 1,822 2 108 2 341 2 401 2 948 2,972 2 564 * 3 035 * 3 090 4 650 Chine* 30 30 30 30 30 20 15 15 15 15 Inde (brit) 456 550 553 416 555 629 635 579 705 813 India Japon 1 336 1 548 1 728 1 955 2 343 2 328 1 914 2 441 3 257 3 810 Japan URSS 2 135 3 141 3 724 4 251 5 003 5 863 5 614 5 922 6 835 9 600 USSR Europe (sans   URSS) 39 260 87 846 48 665 49 126 52 888 43 271 83 970 27 100 82,760 89 800 USSR Allemagne 12 051 12,226 16 123 14 318 16 023 11,371 8 176 5 624 7 586 11 886 Autriche 470 481 560 647 644 476 328 208 229 113 Belgique 2 549 339 3 880 3 905 4 110 3 354 3 105 2 790 2 731 2 948 Belgium Eplande 29 28 12 30 26 28 18 35 36 France 7 464 8 617 8 306 9 479 9 716 9 444 7 816 5 638 6 576 6 147 France Hongrie 231 325 472 486 514 369 316 180 228 315 Italie 1 786 1 780 1 596 1 960 2 122 1 743 1 409 1,396 1 771 1 850 Italie 1 786 1 780 1 596 1 960 2 122 1 743 1 409 1,396 1 771 1 850 Italie Royaume-Uni 7 504 8 654 9,243 8 656 9791 7 434 5 286 5,346 7 137 9 002 Norway Poland Royaume-Uni 7 504 8 654 9,243 8 656 9791 7 434 5 286 5,346 7 137 9 002 Sarre Pologue 782 788 1 244 1 438 1,377 1 237 1 037 564 8 833 8.66 Royaume-Uni 7 504 8 654 9,243 8 656 9791 7 443 5 286 5,346 7 137 9 002 Sarre Pologue 7 82 788 1 244 1 438 1,377 1 237 1 037 564 8 833 8.66 Royaume-Uni 7 504 8 654 9,243 8 656 9791 7 443 5 286 5,346 7 137 9 002 Sarre Pologue 7 82 788 1 244 1 438 1,377 1 237 1 037 564 8 833 8.66 Royaume-Uni 7 504 8 654 9,243 8 656 9791 7 443 5 286 5,346 7 137 9 002 Sarre Pologue 7 82 788 1 244 1 438 1,377 1 237 1 037 564 8 833 8.66 Royaume-Uni 7 504 8 654 9,243 8 656 9791 7 443 5 286 5,346 7 137 9 002 Sarre Pologue 7 82 788 1 244 1 438 1,377 1 237 1 037 564 8 833 8.66 Royaume-Uni 7 504 8 654 9,243 8 656 9791 7 443 5 286 5,346 7 137 9 002 Sarre Pologue 7 82 7 88 1 244 1 438 1,377 1 237 1 037 564 8 833 8.66 Royaume-Uni 7 504 8 654 9,243 8 656 9791 7 443 5 286 5,346 7 137 9 002 Sarre Pologue 7 82 7 88 1 244 1 438 1 977 1 237 1 037 564 8 83 8 861 Sarre Pologue 7 82 7 88 1 2 84 9 8 85 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 9	Amérique du Sud						l					SOUTH AMERICA
Cans   URSS   1,822   2 108   341   3401   3948   2,972   2 564   *8 085   *1 900   4 650   (excl USS   China * India   Japon   1 336   1 548   1 728   1 955   2 343   2 328   1 914   2 441   3 257   3 810   Japan   URSS   2 135   3 141   3 724   4 251   5 003   5 863   5 614   5 922   6 835   9 600   USSR   URSS   2 135   3 141   3 724   4 251   5 003   5 863   5 614   5 922   6 835   9 600   USSR   URSS   URSS   1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Brésil		10	8	21	26	21	24	48	58	62	Brazil
Timbe   Chart   Timbe   Timb		1,822	2 108	<b>\$ 341</b>	2 401	2 948	2,972	2 564	* 3 035	* 3 990	4 650	ASIA (excl USSR)
EUROPE (sans 1 U R S S) 39 260 87 846 48 665 49 126 53 888 43 271 83 970 27 100 32,760 80 800 (excl U S S Allemagne 12 051 12,226 16 123 14 318 16 023 11,371 8 176 5 624 7 586 11 886 229 313 Austria Belgique 2 549 3 339 3 680 3 905 4 110 3 354 3 105 2 790 2 731 2 948 Espagne 626 608 671 777 1 003 925 645 532 507 509 Finlande 29 28 12 30 26 28 18 35 36 Finlande 29 28 12 30 26 28 18 35 36 65 76 6 147 Hongrie 231 325 472 486 514 369 316 180 228 315 Italie 1 786 1 780 1 596 1 960 2 122 1 743 1 409 1,396 1 771 1 850 1 180 1 196 1 960 2 122 1 743 1 409 1,396 1 771 1 850 1 1850 1 180 1 196 1 960 2 122 1 743 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Inde (brit)	456	530	583	416	585	629	635				India
Company   Comp	URSS	2 135	3 141	3 724	4 251	5 00 3	5 863	5 614	5 922	6 835	9 600	USSR
Autriche Belgique 2 549 3 339 3 680 3 905 4 110 3 354 3 105 2 790 2 731 2 948 Belgique Espagne 6 26 6 608 6 71 7 77 1 003 9 25 6 45 5 32 5 07 5 09 5 pain Finlande 2 9 2 8 1 2 3 0 2 6 2 8 1 8 3 5 3 6 6 6 147 France 7 464 8 617 8 306 9 479 9 716 9 716 3 69 3 69 3 60 3 16 1 80 2 28 3 15 1 80 3 16 1 80 2 28 3 15 1 80 3 16 1 80 2 28 3 15 1 80 3 16 1 80 2 28 3 15 1 80 3 16 1 80 2 28 3 15 1 80 3 16 1 80 2 28 3 15 1 80 1 80 2 8 3 15 1 80 1 80 1 80 1 80 2 8 3 15 3 16 1 80 2 8 3 16 1 80 3 16 1 80 3 16 1 80 3 16 1 80 3 16 1 80 3 16 1 80 3 16 1 80 3 16 1 80 3 16 3 16 3 16 3 16 3 16 3 16 3 16 3 16		39 260	87 846	48 665	49 126	52 888	43 271	83 970	27 100	32,760	89 800	EUROPF (excl USSR)
Belgique 2 549 3 339 3 680 3 905 4 110 3 354 3 105 2 790 2 731 2 948 Belgium Spain Finlande 29 28 12 30 26 28 18 35 36 96 9 17 777 1 003 925 645 532 507 509 Spain Finlande Prance 7 464 8 617 8 306 9 479 9 716 9 444 7 816 5 638 6 576 6 147 8 140 1												
France 7 464 8 617 8 306 9 479 9 716 9 444 7 816 5 638 6 576 6 147 Hongrie 231 325 472 486 514 369 316 180 228 315 Italie 1 786 1 780 1 596 1 960 2 122 1 743 1 409 1 956 1 845 1 932 Luxembourg Norvège 3 3 788 1 244 1 438 1,377 1 237 1 037 564 833 8.56 Royaume-Uni 7 504 8 654 9,243 8 656 9 791 7 443 5 286 5,346 7 137 9 002 Norway Pologhe Royaume-Uni 7 504 8 654 9,243 8 656 9 791 7 443 5 286 5,346 7 137 9 002 United King Sarre 1 575 1 737 1 893 2 074 2 210 1 938 1 539 1 463 1 671 1 944 Saar Suède 475 495 499 576 694 611 539 528 630 861 Czechoslova Yugoslavie 9 8 85 92 92 953 QCEANIE	Belgique Espagne	2 549 626	3 339 608	3 680 671	3 905 777	4 110 1 003	3 354 925	3 105 645	2 790 532	2 731 507	2 948	Belgium Spain
Ttalie	France	7 464	8 617	8 306	9 479	9 716	9 444	7 816	5 638	6 576		France
Norvège 782 788 1 244 1 438 1,377 1 237 1 037 564 833 8.6 Roumanie 101 112 130 153 161 157 113 103 145 Royaume-Uni 7 504 8 654 9,243 8 656 9 791 7 443 5 286 5,346 7 137 9 002 Norway Poland Royaume-Uni 5 1 575 1 737 1 893 2 2074 2 210 1 938 1 539 1 463 1 671 1 944 Saar Suède 475 495 499 576 6 94 611 539 528 630 861 Czechoalova Yugoslavie Yougoslavie 53 64 73 84 98 85 92 92 953 Vigoslavia Occianie	Italie	1 786	1 780	1 596	1 960	2 122	1 743	1 409	1,396	1 771	1850	Italy
Roumanie         101         112         130         153         161         157         113         103         145         7 604         Roumania         Roumania         157         1737         1 863         9.243         8 656         9 791         7 443         5 286         5,346         7 137         9 002         Roumania         United King         Sagre         Sagre         1 539         1 463         1 671         1 944         9 002         Sagre         Sagre         Sagre         Sagre         Sagre         Sagre         Sagre         Sagre         Sagre         Sagre         Sweden         Sweden         Czechoslova         Vugoslavia           Octania		3	3	3	3	4	3	2	_			Norway
Royaume-Uni         7 504         8 654         9,243         8 656         9 791         7 443         5 286         5,346         7 137         9 002         United King           Sarre         1 575         1 737         1 893         2 074         2 210         1 938         1 539         1 463         1 671         1 944         Saar           Suède         475         495         499         576         694         611         539         528         630         861         Sweden           Tchécoslovaquie         1 475         1 345         1 689         1 973         2 193         1 817         1 514         671         734         953           Vugoslavia         98         85         92         671         734         953         Vugoslavia											856	
Suède         475         495         499         576         694         611         539         528         630         861         Sweden           Tchécoslovaquie         1 475         1 345         1 689         1 973         2 193         1 817         1 514         671         734         953           Yugoslavia         98         85         92         92         953         Yugoslavia	Royaume-Uni	7 504	8 654	9,243	8 656	9 791	7 443	5 286	5,346	7 137		United Kingdom
Yougoslavie         53         64         73         84         98         85         92         Yugoslavia           Octania         Octania         Octania         Octania	Suède	475	495	499	576	694	611	539	528	630	861	Sweden
									671	734	953	
THE TAX TAX TAX TAX TAX TAX TAX TAX TAX TAX		204	291	417	419	440	320	222	225	390	*47K	
MONDE ENTIRE 90 620 93.470 101 830 109 960 120 710 94 980 69 580 *50 680 68 150 81 850 WORLD												

Sources Statistiques nationales officielles. Imperial Institute Statistical Summary

Sources National official statistics Imperial Institute Statistical Summary

<sup>\*</sup> Estimations ou chiffres provisoires

<sup>\*</sup> Estimates or provisional figures

a) Douze mois finissant le 30 VI

a) Twelve months ending 30 VI

#### Tableau 71 MINERAI DE CUIVRE - Table 71 COPPER ORE

#### a) Production de minerai brut (milliers de t métr ) — (a) Production of Crude Ore (m tons, 000 s omitted)

Afrique Union Sud Afric <sup>1</sup>	199	209	229	208	240	<b>252</b>	269	282	305	287	AFRICA Un of S Afr
Amérique. Etats-Unis <sup>s</sup> Chili	48 175 11 922	51,875 12,752	51 460 14 718	56,334 18 803	62 071 21,369	42,984 *13 537	30,889 14,115	11 176 5 041	*8 034	•14 391	AMERICA United States. Chile
Formose Inde (brit ) 4	22	55 10	<b>69</b> 5	63 18	101 78	132 126	95 156	109 173	205		Asia Formosa India
URSS	a) 172	a) 425	a) 509	a) 647	a) 773	a) 775		1,239			USSR
EUROPE Allemagne Espagne Portugal Yougoslavie	798 3 681 217 176	915 3 937 211 220	948 3,984 301 288	904 3 972 242 328	1 015 4,270 387 329	842 3 904 400 493	881 3 112 287 457	966 733 282 279	1 001 697 204 575	219 662	Europe Germany Spain * Portugal * Yugoslavia

#### b) Contenu en cuivre des minerais extraits (milliers de t) — (b) Copper Content of Ores mined (m tons, 000 s)

Afriq Equat, fr Algérie Congo belge Rhodésie du Nord Rhodésie du Sud S Ouest afr b) Union Sud Afr	109 6 0 3 1 3 90 1 0 1 1 7 8 3 7 8	100 0 0 4 0 5 80 6 0 7 9 0 8 8	110 6 0 5 0 3 86 5 3 3 10 7 9 3	189 8 0 4 0 2 112 5 6 0 0 1 11 3 8 8	187 7 0 2 130 0 5 6 0 3 12 6 9 0	174 9 0 6 140 0 8 6 1 3 15 1 8 6	172 1 0 1 120 0 32 9 0 5 8 4 10 2	155 0 0 5 54 1 88 6 2 4 9 4	207 0 66 5 131 5	110 0 7 9	APRICA Fr Equat.Africa Algeria Belgian Congo North Rhodesia South Rhodesia 5 West Afr b) Union of S Afr
Amérique du N Canada Etats Unis Terre-Neuve	811 8 50 6 761 2	848 0 60 4 782 6	812 0 63 6 748 4	913 0 91 9 820 9 0 2	1 018 4 112 5 905 0 0 9	778 8 137 7 639 6 1 0	613 U 132 G 479 8 1 5	830 5 112 3 216 0 2 2	817 3 136 1 178 0 3 2	165 5 217 1	North America Canada United States Newfoundland
Amérique Centr Cuba Mexique	66 5 11 9 54 6	68 2 11 8 56 4	74 0 14 1 59 9	84 4 17 1 67 3	100 9 14 3 86 6	89 7 16 3 73 4	67 5 13 3 54 2	40 6 5 4 35 2	47 2 7 4 39 8	44 3	Caribbean Cuba Mexico
Amérique du Sud* Argentine * Bolivie (E ) Chili Pérou Venezuela	288 4 0 8 6 8 192 5 36 9 1 4	256 7 0 8 8 1 203 1 43 8 0 9	300 0 0 8 8 7 242 6 47 8 0 1	848 8 8 5 286 8 53 0	382 2 7 2 320 6 54 4	272 5 4 0 220 3 48 2	272 1 2 0 223 5 46 1 0 5	126 9 2 0 103 2 21 5 0 2	190 1 1 8 163 1 24 9	286 0 1 6 256 7	South America * Argentine * Bolivia (E) Chile Peru Venezuela
ASIE (s 1 U R S S ) Chypre Gorée Formose Inde (brit ) Japon	* 74 8 3 5 0 4 3 5 66 5	* 79 0 3 4 0 8 *5 9 67 4	* 79 5 41 10 *61 66 6	* 81 0 5 0 0 6 *5 7 68 2	* 92 0 5 9 0 5 *7 6 75 5	*100 8 5 2 0 6 4 2 * 11 8 79 0	*96 2 3 9 0 7 4 1 *11 7 75 8	* 90 8 3 3 0 7 3 5 * 11 4 71 9	90 0 4 3 0 6 10 9 69 3	678	ASIA (ex U S S R ) Cyprus. Korea Formosa India Japan
URSS	a) 12 6		a) 21 9	a) 26 4	a) 88 0	a)84 1	81 1	82 0	81 5	0.0	USSR
EUROPE (sans i URSS)* Allemagne Autriche Espagne Finlande Italie Norvège Portugai* Suède Tchécoslovaquie Yougoslavie Autres pays*	108 8 24 5 1 8 48 1 1 4 0 8 13 9 3 5 0 2 0 5 7 3 1 8	111 0 2777 2 2 2 49 5 1 0 1 35 2 0 0 7 9 7 2 3	118 0 27.8 2 3 50 7 0 8 1 7 12 5 3 0 0 8 1 5 1 2 9	128 2 26.2 3 0 54 2 1 9 0 8 15 8 2 0 0 2 1 15 1	150 1 29 0 21 1 63 7 4 6 0 9 19 0 4 0 1 1 1 8 20 7 3 2	144 7 27 0 2 2 58.4 5 0 0 5 17 8 4 0 0 8 2 3 24.5 2 7	182 0 29 8 1 3 54 0 6.4 8 7 3 0 1 6 1 7 24 4	127 4 30 7 0 2 35 0 6 9 0 4 16 7 2 0 4 3 0 1 30 2	150 0 29 4 0 1 44 0 7 1 19 7 2 0 6 9 40 3	44 4	EUROPE (excl USSR) Germany Austria Spain Finland. Italy Norway Portugal Sweden Czechoślovakia Yugoslavia Other countries
OCÉANIE (Australie)	120	89	10 1	96	180	18.2	188	15 9	14 6		OCEANIA (Australia)
MONDE ENTIER *	1 429	1 485	1 528	1,725	1 947	1,608	1,899	920	1 050		World *

Sources Statistiques nationales officielles National official statistics. — Imperial Institute, The American Bureau of Metal Statistics Metaligesellschaft (Frankfurt a M)

Note — Les données de la partie b) du tableau ne correspon dent pas nécessairement toujours aux données de la partie s)

• Estimation ou chiffre provisoire (E) Exportation

a) Douze mois finissant le 30 IX b) Douze mois finissant le 31 III de l'année suivante

<sup>1</sup>Union Sud Africaine minerai traité <sup>2</sup> Etats Unis non compris les minerais de cuivre plomb et de cuivre plomb-zinc dont la production en 1932 s est élevée à 151 000 t <sup>2</sup> Chili: minerai traité. <sup>6</sup> Inde non compris mattes de cuivre produits en Birmanie comme sous produit de la fonte du minerai de plomb-argent (en 1933 12 751 t) <sup>6</sup> Expagne et Portugal principalement pyrites de cuivre <sup>6</sup> Autres pays Bulgarie, France Hongrie Roumanie et Royaume-Uni

Note — The data given in part (b) of this table do not necessarily always correspond to those given in part (a)

\* Estimate or provisional figure (E) Exports

a) Twelve months ending 30 IX
b) Twelve months ending 31 III of the following year

<sup>1</sup>Union of South Africa ore treated <sup>2</sup>United States excluding copper-lead and copper lead-zinc ores, the output of which in 1932 amounted to 151 000 metr t <sup>3</sup>Chile ore treated <sup>4</sup>India not including copper matte produced as a by product in the smelting of lead-sliver ore in Burma (in 1933: 12,751 metr t) <sup>5</sup>Spain and Portugal mainly copper pyrites <sup>6</sup>Other countries Bulgaria France, Hungary Roumania and United Kingdom

#### Tableau 72 CUIVRE. — Table 72. COPPER.

#### Production de fonderie (en milliers de tonnes métriques) Smelter Production in metric tons (000's omitted)

PAYS	1996	1996	1927	1996	1929	1960	1931	1939	1988	1934	00 DRAFA
APRIQUE	94 6	90 2	99 1	127 4	152 2	154 1	189 8	182 5	180 8	258 0	AFRICA
Congo belge Rhodésie du Nord Rhodésie du Sud Union Sud Afric	90 1 0 1 1 7 2 7	80 6 0 7 8 9	86 5 3 3 9 3	112 5 6 0 0 1 8 8	0 3	1 3	9 1	69 0	66 5 105 9 8 4	110 0 140 1 7 8	Belgian Congo North Rhodesia South Rhodesia Union of S Africa
Amerique du Nord	888 8	928 5	876 6	968 0	1 071 8	881 2	647 8	874 7	845 3	892 9	NORTH AMERICA
Canada Etats-Unis <sup>1</sup>	24 4 859 4	30 7 892 8	32 7 843 9	56 6 911 4		101 6 729 6		95 7 279 0	118 1 227 2	151 9 241 0	
Amérique Centrale (Mexique)	82 9	38 5	39 8	45 9	57 9	53 1	48 0	34 0	39 6	44 8	CARIBBEAN (Mexico)
Amérique du Sud	214 0	280 5	272 6	827 2	856 2	258 6	260 1	120 0	181 8	274 2	SOUTH AMERICA
Chili Pérou	177 1 36 9	188 9 41 6		274 9 52 3	303 2 53 0	208 0 50 6		97 5 22 3	157 2 24 6	247 0 27 2	Chile Peru
Asie (sans URSS)*	68 3	71 4	70 4	74 8	81 5	84 5	82 2	78 7	76 1	77 0	ASIA (excl U S S R.)
Chine Corée Formose Inde (brit ) Japon	1 2 0 4 0 2 66 5	0 8	1 0 0 6	5 6 0 6 0 4 68 2	0 5 0 3 1 7	0 6	0 7 1 4 4 1	16	4 9	6 4	China * Korea Formosa India Japan
URSS	a) 9 0	a)10 6	a) 13 6	a)19 0	a) 80 5	a)84 1	81 1	82 0	87 5		USSR
EUROPE (sans URSS)	110 9	118 4	186 8	182 2	149 1	158 0	166 8	149 8	170 5	180 0	EUROPE (excl USSR)
Allemagne Autriche Belgique * Espagne Finlande France Italie Norvège Roumanie Royaume-Uni Suède * Tchécoslovaquic Yougoslavie	39 1 3 8 9 7 21 3 0 4 0 6 0 3 0 1 20 7 0 5 7 3	46 2 3 2 9 5 23 9 0 2 0 4 0 2 18 0 3 8 0 7 9 7	3 3 8 9 28 7 0 4 2 4 0 5 0 2 22 8	48 5 3 4 9 7 27 8 0 4 1 3 0 9 0 8 0 1 1 9 1 9 1 0 1 5 1	3 9 8 9 28 5 0 3 1 4 0 5 2 4 0 1 22 4 4 7	4 1 14 6 23 0	3 2 31 4 25 7 1 1 0 7 4 4 16 3 2 9 1 2	15 6 1 0 0 4 5 4 0 1 13 2	49 8 1 0 3., 4 17 3 0 7 0 1 6 7 0 1 3 6 6 0 8 40 3	52 6 0 3 7 9 44 4	Germany Austria Belgium Spain Finland France Italy Norway Roumania United Kgdm Sweden Czechoslovakia Yugoslavia
OCÉANIE											OCEANIA
(Australie) *	11 9	11 8	9 7	19 0	11 0	15 1	18 1	18 5	11 4	1 000	(Australia) *
MONDE ENTIER	1,425	1 494	1 519	1 707	1 910	1 589	1 384	985	1 048	1 280	World
Prix en francs-or pour 1 tonne mêtr											Price in gold france per 1 metric ton
New York dectro-lytique Moy	1 604 1 584	1 576 1 520	1 476 1 574	1,665 1 810	2 069 2 031	1 483 1 177	927 752	635 550	624 577	572 595	Av New York XII electrolytic
Londres électro lytique Moy	1 651	1 629	1 544	1724	2 116	1 541	987	650	620	515	Av { London electrolytic

Sources: Statistiques nationales officielles — National official statistics American Bureau of Metal Statistics Year-Book Metallgesellschaft (Frankfurt a M) Statistische Zusammensiellungen Imperial Institute Statistical Summary

- <sup>e</sup> Estimation ou chiffre provisoire
- a) Douze mois finissant le 30 IX

- une certaine quantité de cuivre blister, provenant du traitement du vieux métal

  Chine consignations totales dans les ports de douane, y compris le trafic interne
  Belgique cuivre noir
  Suède cuivre raffiné non compris le cuivre précipité
  Techécoslovaquie cuivre électrolytique, raffiné et noir non compris cuivre précipité
  Australie cuivre raffiné.

- \* Estimate or provisional figure.
- a) Twelve months ending 30 IX
- <sup>1</sup> United States: smelter production from domestic and foreign ore concentrates etc and also for the years 1925-26 some blister from the treatment of secondary material
- \* China total shipments from Customs ports including internal trade
- \*Belgium black copper

  \* Sweden refined copper excluding precipitate of copper

  \* Czechoslovakia electrolytic refined and black copper excluding precipitate of copper

  \* Australia refined copper

  \* Australia refined copper

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Etats-Unis production de fonderie du mineral indigène et étranger des concentrés etc., plus pour les années 1925-26 une certaine quantité de cuivre blister » provenant du traitement

#### Tableau 73 MINERAI DE PLOMB — Table 73 LEAD ORE

#### a) Production de mineral brut (milliers de t métr ) — (a) Production of Crude Ore (metric tons, 000's omitted)

1980

1031

1929

1938

1982

1934

AFRICA

COUNTRY

Algérie Tunisie	18 36	14 37	15 38	13 34	14 31	13 28	10 24	3 11	6		Algeria Tunis
Amêrique Canada <sup>1</sup> Etats Unis <sup>2</sup>	189 7 766	231 7 582	250 7 574	232 7 301	234 7 407	236 7,830	175 5 <b>482</b>	173 4 041	181		America Canada <sup>1</sup> United States <sup>2</sup>
Asie Inde (brit )	327	369	458	451	472	539	404	379	462		Asıa İndia
Europe Allemagne Autriche * Espagne Italie Yougoslavie *	105 104 208 51 79 287	134 124 216 54 88 283	139 128 196 55 100 296	153 131 177 55 115	167 115 181 53 113	182 127 164 50 181 285	115 28 151 41 371	110 56 138 37 555	83 115 30 686 229	30 745	EUROPE Germany Austria  Spain Italy Yugoslavia
OCÉANIE Australie	201	200	200	202	290	400	175	212	428		OCEANIA: Australia
b) Contonu en plomb d	les min	crais e	xtraits	(millie	ers de t	) — (	b) Lea	d Cont	ent of	()res m	nined (m tons 000's)
Afrique Algérie Maroc (fr ) Nigeria Rhodésie Sud Ouest Africain a) Tunisie Union Sud Africaine	52 4 9 3 0 9 0 1 4 4 16 0 20 3 1 4	51 0 7 8 1 7 0 2 3 9 17 3 19 8 0 3	200	63 4 7 7 7 3 8 4 8 26 7 20 4	878 90 36 01 17 259 174 01	55 7 7 8 4 2 0 4 29 0 14 3	35 9 6 0 0 7 1 3 — 14 3 13 6	23 18 04 		01	AFRICA Algeria French Morocco Nigeria Rhodesia South West Africa a) Tunis Union of South Africa,
Amérique du Nord Canada Etats Unis Terr <del>s-</del> Neuve	785 9 115 0 620 9	749 1 128 7 620 4	745 0 141 3 603 7	•724 8 153 3 571 0	148 1	675 7 151 0 506 5 18 2	5138 1213 3671 254	205 8	404 1 120 9 248 3 34 9	157 1 260 1	
Amérique Cent (Mexique)	178 7	210 8	243 3	236 5	248 4	240 0	226 8	137 3	118 7	166 3	CARIBBEAN (Mexico)
Aménique du Sud Argentine Bolivie (f') Chili Pérou	29 2 2 6 21 0 2 1 3 5	37 3 5 4 18 5 3 1 10 3	27 0 4 0 15 3 2 5 5 2	32 7 1 9 12 7 1 4 16 7	40 9 2 9 15 0 1 6 21 4	35 ñ 3 0 12 0 0 7 19 8	13 1 3 8 6 7 2 6		$\frac{78}{19}$	11 2	SOUTH AMERICA Argentine Bolivia (E) Chile Peru
Asie (sans l U R S S )* Chine * Gorée Inde (britannique) Indochine fr Japon	81 4 8 2 0 5 69 0 0 4 3 3	89 3 8 0 2 0 75 3 0 4 3 6	111 1 3 5 0 8 103 2 0 2 3 4	111 4 3 5 0 7 103 2 0 3 3 7	114 F 7 0 0 3 103 7 0 1 3 4	121 9 5 0 0 1 116 2 3 6	98 5 3 9 0 1 90 4 	90 1 3 1 0 5 80 1 6 4	*110 0 0 8 97 6 6 8	90 2 7 0	Fr Indo-China
URSS*	10	13	12	26	84	108	16 1	18 8	137		USSR *
EUROPE (sans I U R S S )* ' Allemagne Autriche Bulg trie * Fspagne Finlande France Grèce Italie Norvège Pologne Portugal Royaume Uni Suède Turquie Yougoslavie	268 0 428 6 071 301 48 58 28 7 14 5 4 10 2 7 2 6 4 8 9 5	297 0 53 9 8 22 1 25 9 0 1 4 5 5 5 4 31 9 12 3 0 4 15 5 3 2 3 6 2 13 3	295 0 37 0 9 3 2 7 122 0 0 3 6 0 6 4 30 5 — 12 7 0 4 16 6 4 9 4 0 8 1 11 5	288 5 5 7 6 6 8 3 3 3 113 3 3 6 2 2 9 1 6 8 1 7 12 2 0 3 3 4 1 1 7 1 1 2 3	302 5 60 55 7 57 116 5 0 3 11 4 2 30 5 11 6 6 0 2 18 9 7 0 4 3 6 6 14 7	317 % 68 7 8 9 1 2 109 5 0 2 10 6 7 9 29 9 0 6 12 0 20 6 5 9 6 6 7 0 22 4	279 0 54 3 1 7 100 7 7 1 6 1 24 1 0 9 7 0 24 0 8 4 4 4 7 3 0 3 3 1	291 5 51 0 0 4 8 8 100 0 0 4 3 2 2 6 0 9 4 2 2 0 1 1 33 4 2 2 49 5	290 0 3 7 6 3 7 7 5 1 0 5 0 9 7 4 17 9 0 8 3 0 2 40 4 7 3 2 8 61 1		Europre(excl U S S R.)*7 Germany Austria Bulgaria* Spain Finland France Grucce Italy Norway Poland Portugal United Kingdom Sweden Czechoslovakia. Turkey Yugoslavia.
OCÉANIE (Australie)	187 6	185 3	203 4	182 2	197 1	200 8	153 2	213 9	225 5		OCEANIA (Australia)

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics Imperial Institute Statistical Summary American Bureau of Metal Statistics Year-Book Metallgeselischaft (Frankfurt a M ) Statistische Zusammenstellungen

1 661

1 336

1 198

1 719

Note — Les données de la partie b) du tableau ne correspon dent pas nécessairement toujours aux données de la partie a)

1 584

MONDE ENTIER \*

1 621

1 684

1 637

1025

-

APRIQUE

1996

1927

1928

- \* Estimation ou chiffre provisoire (E) Exportations
- a) Douze mois finissant le 31 III de l'année suivante
- 'Ganada: expédition par les mines de minerais et de concen trés 'Etats Unis voir tableaux 71 et 75 contenant des données pour les minerais mixtes 'Autriche y compris minerai de zinc. 'Yougoslavie depuis octobre 1931 y compris minerai de zinc 'Australie minerai de plomb-argent concentrés etc 'Amér du N Etats-Unis 1928 et 1929 compris une estimation de la production de la Virginie 'Europe le total comprend des estimations pour la Hongrie et la Roumanie
- Note The data given in part b) of this table do not neces sarily always correspond to those given in part a)

WORLD \*

\* Estimate or provisional figure (E) Exports

1 180

- a) Twelve months ending 31 III of following year
- 1 Ganada: shipments of lead ores and concentrates from mines. United States see Tables 71 and 75 showing mixed ores a Austria including zinc ore Yugoslavia since October 1931 including zinc ore Australia silver-lead ore concentrates, etc Namerica United States 1928 and 1929 including an estimate of production in Virginia Europe total including estimates for Hungary and Roumania.

Tableau 74 PLOMB. - Table 74 LEAD Production de fonderie (en milliers de tonnes métriques) - Smelter Production in metric tons (000's omitted)

PATR	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1981	1982	1983	*1934	COUNTRY
Aprique	21 0	28 7	28 2	27 4	28 4	23 1	21 7	15 1	15 4		Africa
Rhodésie du Nord Sud Ouest air a) Tunisie	3 4 1 6 16 0	3 9 1 7 18 1	6 0 3 5 18 7	4 8 5 0 17 6	1 7 2 8 18 9	3 7 19 4	2 6 19 1	1 0 14 1	0 1 0 4 14 9	0 2 27 3	Northern Rhodesia 5 W Africa a) Tunis
Amerique du Nord	792 5	841 8	856 8	845 2	840 8	721 5	5 <b>28</b> 0	876 4	868 7	427 1	NORTH AMERICA
Canada Etats Unis <sup>1</sup>	96 7 695 8	116 7 724 8	184 2 722 6	136 6 708 6	138 1 702 7	138 1 583 4	126 3 401 7	114 8 261 6	115 5 248 2	144 8 282 3	Canada United States <sup>1</sup>
Amérique Centrale (Mexique)	148 0	178 7	214 5	215 5	229 8	231 2	207 6	180 3	119 6	170 7	CARIBBBAN (Mexico)
Amérique du Sud	7 8	8 6	8 0	22 0	80 4	28 9	10 2	12 6	11 2		SOUTH AMERICA
Argentine Pérou	(E) 0 1	8 5 0 1	7 8 0 2	8 4 13 6	9 0 21 4	9 0 16 9	7 6 2 6		10 0 1 2		Argentine Peru
Asie (sans l'UR S.S.)	52 7	61 5	72 5	84 8	87 3	87 8	88 0	* 82 0	* 84 0	* 84 0	Asia (excl USSR.)
Chine <sup>2</sup> Corée Inde (brit ) Japon	0 9 0 5 48 0 3 3	0 7 2 0 55 2 3 6	0.8	0 8 0 7 79 6 3 7	2 1 0 3 81 5 3 4	3 1 0 1 81 0 3 6	2 8 0 1 76 0 4 1	0 5 72 3 6 4	0 8 73 2 6 8	73 0 7 0	China <sup>2</sup> Korea India Japan
URSS	b) 1 0	b) 1 8	b) 1 2	b) 2 6	b) 8 4	10 8	16 1	18 8	18 7	28 0	USS.R
EUROPE (sans l'U R S S.)	398 8	394 5	* 422 5	* 407 0	* 424 5	427 8	393 0	851 7	* 857 0	* 878 0	EUROPE (excl USSR)
Allemagne Autriche Belgique <sup>3</sup> Espagne France Grèce Hongrie Italie Norvège <sup>4</sup> Pologne Portugal Roumanie Royaume-Uni Suède <sup>5</sup> Tchécoslovaquie Turquie Yougoslavie	70 5 5 4 655 6 153 6 20 5 5 4 24 5 4 28 6 0 1 0 1 0 2 2 4 8 11 2	76 6 6 5 6 5 6 1 7 149 5 19 5 5 1 23 6 6 0 9 8	8 1 66 1 144 0 32 7 5 3 28 8 29 6 0 1 0 3 2 7 5 7 9	22 7 7 3 — 21 2 37 1 0 1 0 5 8 6	97 9 6 6 6 60 0 142 8 20 4 5 4 4 0 1 22 7 35 8 0 1 0 6 10 8 4 6 6.5 9 5	110 8 6 9 62 8 123 8 20 22 7 3 3 0 1 24 3 0 0 1 1 0 1 1 0 0	101 3 6 1 57 1 109 6 30 8 6 7 9 1 24 9 3 32 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 6 6 5 31 5 0 4 12 0 0 1 1 9 7 1 4 1	116 6 4 6 61 6 88 4 20 4 8 2 24 8 0 1 12 0 0 1 5 6 3 8	120 0 5 7 65 0 72 9 17 3 41 9 10 0 0 1 10 7	Germany Austria Belgium Spain France Greece Hungary Italy Norway Poland Portugal Roumania United Kingdom Sweden Czechoslovakia Turkev Yugoslavia
OCÉANIE (Australie)*	151 8	185 4		157 6	180 4	171 2	152 9	189 8	208 6	208 0	OCEANIA (Australia)
MONDE ENTIER	1 568	1,660	* 1 771	* 1 762	* 1 825	1 699	1,418	* 1,176	• 1 178	1 380	World
Prix en francs-or pour 1 tonne métr New York { moy XII Londres plomb importé } moy	1 040 1 069 883	989 899 771	771 745 605	721 742 525	780 714 576	631 583 448	486 484 301	363 343 216	347 301 200	263 245 168	Price in gold france per I metric ton AV XII

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics American Bureau of Metal Statistics Ye Reports Metallgesellschaft (Frankfurt a M) Statistische Zusammenstellungen Imperial Institute Statistical Summary Year Book

- \* Estimation ou chiffre provisoire
- (E) Fxportation
- a) Douze mois finissant le 31 III de l'année suivante b) Douze mois finissant le 31 IX
- <sup>1</sup> Ftats Unis plomb raffiné non compris plomb antimonial et plomb provenant du vieux métal <sup>2</sup> Chine consignations totales dans les ports de douane y

- et piomb provenant du vieux métal

  \* Chine consignations totales dans les ports de douane y compris le trafic interne

  \* Belgique Plombs marchands

  \* Norvège les chiffres globaux pour plomb et étain en tonnes étaient 1927 649 1928 382 1929 917

  \* Suède plomb raffiné non compris plomb provenant du vieux métal

  \* Australia y compris les compris plomb provenant du vieux métal Australie y compris le contenu en plomb des lingots de plomb argentifère et aurifère exportés
- \* Estimate or provisional figure (E) Exports
- a) Twelve months ending 31 III of the following year b) Iwelve months ending 30 IX
- <sup>1</sup> United States refined primary lead excluding antimonial and secondary lead

  <sup>2</sup> China total shipments from Customs ports including
- internal trade
- <sup>3</sup> Heiglum merchantable lead <sup>4</sup> Norway global figures for lead and tin in metric tons ere 1927 649 1928 382 1929 917
  - Sweden refined lead excluding secondary lead
- <sup>4</sup> Australia including the lead content of the lead silver gold bullion exported

#### Tableau 75 MINERAI DE ZINC, — Table 75 ZINC ORE

#### a) Production de minerai brut (milliers de t métr ) — (a) Production of Crude Ore (metric tons, 000's omitted)

PAYS	1925	1926	1927	1928	1920	1980	1931	1982	1933	* 1984	COUNTRY
AFRIQUE Algérie Tunisie	56 19	62 30	48 17	32 10	33 10	15 2	9	4	5	4	Africa Algeria. Tunis
Amerique Canada <sup>1</sup> Etats Unis	157	220	186	281	262	219	530	182	165		America Canada, <sup>3</sup> United States
Mineral de zinc plomb zinc Mexique	3 095 16,094 120	3 755 17 321 216	6 190 13,288 280	5 312 12 137 311	6 525 13 126 338	5 425 9 657 279	4 082 4 923 290	1 074 3 026 *131	*149		Zinc ore Lead zinc ore Mexico
Asız Indochine française	53	61	55	52	48	38	19	10	12	12	Asia Fr Indo-China
Europe Aliemagne Bulgarie	122	200	260	261	270	273	202	141	165		Europe Germany Bulgaria
Mineral de zinc		04	15	23	19			_	_		Zinc ore
plomb zinc Espagne France	168	201	132	15 122	11 145	160	112	92	95		Lead zinc ore Spain France
Mineral de zinc plomb-zinc	45 55	12 17	15 23	20 11	8 17	14	7	3	_		Zinc ore Lead-zinc ore
Grèce	8	35	31	18	29	_	_		12		Greece
Italie Pologne Suède	177 375 51	178 406 56	222 847 63	220 321 34	22 <u>4</u> 377 72	201 412 70	124 210 59	94 73 46	81 125 46	123 161 55	Italy Poland Sweden
OCÉANIE (Australie) *	233	277	288	327	242	303	225	191	235		OCEANIA (Australia)

#### b) Contenu en zinc des minerais extraits (milliers de t) — (b) Zinc Content of Ores mined (m tons, 000 s)

,							-				
APRIQUE  Algérie Rhodésie du Nord Tunisie	80 6 20 3 2 0 8 3	84 1 22 0 0 1 12 0	25 6 18 0 7 2	82 6 13 2 13 4 5 0	41 9 13 8 22 6 3 8	28 7 7 4 19 8 0 7	11 2 4 0 7 0 0 2	1 9 1 9 —	21 1 2 3 18 8		Africa Algeria N Rhodesia Tunis
Amérique du Nord Canada Etats Unis Terre-Neuve	694 5 49 6 644 9	770 7 68 0 702 7	727 0 75 1 651 9	714 4 83 8 630 6	*769 7 89 5 657 2 *23 0	691 7 121 4 540 2 30 1	524 8 107 6 372 2 44 5	408 4 78 1 258 8 66 5	518 8 90 3 353 6 74 9	135 4	North America Canada United States Newfoundland
Amérique Centrale (Mexique)	51 8	105 4	187 7	161 7	174 1	142 9	150 5	57 8	89 3	125 2	CARIBBEAN (Mexico)
Amérique du Sud Bolivie (E ) Chili Pérou	4 8 2 8 0 1 1 9	28 2 7 6 0 5 15 1	17 1 5 6 1 0 10 5	8 3 2 3 0 5 5 5	18 8 1 4 12 4	17 8 6 0 11 3	14 8 14 7 0 1	13 2 13 0 0 2	18 6 13 4 0 2	9 5	SOUTH AMERICA Bolivia (E) Chile Peru
Asie (aus   U R S S ) * Chinc* Inde (brit ) Indochine fr Japon*	88 8 15 0 42 7 20 8 10 0	98 4 12 0 46 2 25 2 12 0	108.1 10 0 60 8 22 3 10 0	100 9 4 0 65 4 21 5 10 0	98 1 8 0 56 3 18 8 10 0	98 6 6 0 61 7 15 9 10 0	70 0 5 9 46 0 8 1 10 0	61 5 4 4 42 1 5 0 10 0	76 0 56 3 5 0 10 0	76 0 56 7 5 0	ASIA (std USSR) * China * India Fr Indo China Japan *
URSS*	17	19	28	10 5	107	180	20 0	1		1	USSR *
EUROPE (sms   URS S )*4 Allemagne Autriche Belgique * F*pagne Finlande Frunce Grèce Italie Norvège Pologne Rovaume Uni Suède Turquie * Yougoslavic	346 0 69 3 1 5 0 48 8 2 0 69 6 0 3 124 0 0 7 18 6 0 5	404 5 104 4 2 2 2 6 0 5 3 0 5 5 7 6 0 74 7 129 0 0 8 21 3 0 3 	486 0 1416 35 70 4712 86 60 854 01 108 0 1 108 0 24 4 0 8	416 0 144 4 3 2 6 0 43 0 7 9 3 4 5 84 8 100 0 0 7 14 2 0 5 2 9	453 1 142 5 4 0 5 0 5 3 0 9 9 5 9 8 7 0 1 4 105 0 9 29 9 5 8 *0 5	448 5 138 7 3 6 4 0 50 0 0 5 8 1 3 7 79 6 100 0 0 6 0 0 0 6 2 9 13 5	340 3 105 2 0 7 4 0 39.2 4 4 5 7 47 1 7 4 60 0 0 2 29 2 1 4 1 0 32 1	269 6 75 3 3 0 35 2 1 4 1 2 6 9 32 2 25 0 24 5 1 6 48 0	319 0 104 4 21 30 0 35 4 5 6 29 1 10 1 • 35 0 24 7 1 4 2 59 3		EUROPE (etcl US SR)*4 Germany Austria Belgium * Spain Finland France Greece Italy Norway Poland United Kingdom Sweden Czechoslovakia Turkey * Yugoslavia
OCÉANIR Australie Nouv -Calédonie	141 6 141 0 0 6	154 0 153 3 0 7	174 8 174 3 0 5	151 2 150 2 1 0	157 8 157 0 0 3	122 5 121 5 1 0	78 4 75 4	117 5 117 5	125 7 125 7		OCEANIA Australia New Caledonia.
MONDE ENTIRE*	1 360	1 589	1 624	1 596	1 714	1 558	1 207	945	1 185		World *

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics American Bureau of Metal Statistics gesellschaft Imperial institute.

Note — Les données de la partie b) du tableau ne corres pondent pas nécessairement toujours aux données de la partie a)

\* Estimation ou chiffre provisoire (E.) l'xportations

1 Canada: expéditions par les mines de minerais et de concentrés de zinc

\* Australie zinc et concentrés de zinc.

Afrique: le total comprend l Egypte et le Maroc français.

4 Europe le total comprend la Hongrie et la Roumanie

Note — The data given in part b) of this table do not necessarily always correspond to those given in part a)

\* Estimate or provisional figure (E) Exports

\* Canada shipments of zinc ores and concentrates from mines.

Australia zinc and zinc concentrates
 Africa total including Egypt and Fr Morocco
 Europe total including Hungary and Roumania

## Table 76 ZINC.

#### Production de fonderie (en milliers de tonnes métriques) Smelter Production in metric tons (000's omitted)

2470	1925		1920	3	1927		1928	1	929		1930		1981	1939	1988	* 1984	COUNTRY
AFRIQUE (Rhodésie du Nord)	0	2	(	2		_	9 8	3	12 3	8	18 2		7 0	_	18 8	19 9	Africa (N Rhodesia)
Amérique du Nord	554	7	613	7 0	608	9	620 9		345	5	562 0	,	372 5	266 0	862 1	452 9	North America
Canada Etats Unis	34 519	9	561 561	0	66 537	<b>4 5</b>	74 2 546 7	5	78 67		110 2 451 8		107 6 264 9	78 1 187 9	83 4 278 7	123 1 329 8	Canada United States
Amérique Centrale (Mexique)	1	3		3 0	6	4	11 2	3	15	1	29 4		85 6	30 8	26 8	36 <b>6</b>	GARIBBEAN (Mexico)
Asie (sans l URSS)	18	5	11	2	18	7	92 0	,	25 1	9	28 6		28 3	29 8	83 9	85 8	ASIA (excl USSR)
Chine Indochine fr Japon <sup>3</sup>	0 1 17	2	1	3 1 9 7 0	17	2 5	2 9 19 1		3 22	8	3 9 24 7		2 9 25 4	2 3 27 0	3 2 30 7	4 2 31 6	China Fr Indo-China Japan <sup>1</sup>
URSS	a) 1	5	a) 1	1 9	a) 2	3	a) 2 3	a)	4 4	4	4 3		9 5	14 8	16 9	26 3	USSR
EUROPE (sans l U R S S )	510	4	520	3 4	625	9	684 1		395 (	9	695 2		487 7	887 3	475 2	547 0	EUROPE (excl USSR.)
Allemagne Belgique Espagne France Italie Norvège Pays-Bas Pologne	58 170 15 64 6 6 21 114	913581	188 16	1 2 7 6 4 8 8	84 199 16 79 7 5 26 150	156453	98 1 206 3 13 5 92 5 10 7 26 9 161 8	1	87 3	983857	97 3 176 2 10 7 86 9 19 3 34 6 23 3 174 4		45 3 134 7 10 1 57 1 16 9 39 5 19 3 130 8	42 0 96 3 9 5 45 7 18 0 39 4 15 6 85 0	50 9 137 3 8 5 52 0 23 3 44 9 18 5 84 0	72 9 174 9 8 2 51 2 24 4 19 9 93 0	Germany Belgium Spain France Italy Norway Netherlands Poland
Royaume-Uni <sup>3</sup> Suède Tchécoslovaquie Yougosłavie	42 4 3 2	7		7 3 1 8 2 8 2 6	42 4 6 3		56 3 5 1 8 0 4 9		59 4 10 6	7	49 4 4 1 13 5 5 5		21 6 7 9 4 5	27 3 6 0 2 5	45 7 6 6 3 5	46 3 7 3 4 4	United Kingdom <sup>3</sup> Sweden Czechoslovakia Yugoslavia
Océanie (Australie)	46	4	4.8	3 1	49	9	51 0		52	7	55 B		54 7	54 1	54 8	59 5	OCEANIA (Australia)
Monde entier	1 133		1 21	)	1 307		1 401	1 4	152		1 894		995	782	989	1 178	World
Prix en francs or pour 1 tonne métr								T				İ					Price in gold franc per 1 metric ton
NEW YORK { moy XII	91 1 02			80 44	75		730 766		785 696		551 506		455 400	371 400	392 350	30 276	Av XII NEW YORK
Londres moy	89	1	8	16	70	7	627		616		418		288	244	26°	210	Av london

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics — American Bureau of Metal Statistics — Year-Book Metallgeselischaft (Frankfurt a M ) Statistische Zusammenstellungen. Imperial Institute Statistical Summary

<sup>\*</sup> Estimation ou chiffre provisoire

a) Douze mois finissant le 30 IX

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Japon y compris la production provenant du vieux métal <sup>2</sup> Royaume-Uni y compris une certaine quantité provenant du vieux métal

<sup>\*</sup> Estimate or provisional figure

a) Twelve months ending 30 IX

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Japan including secondary metal <sup>8</sup> United Kingdom: including some secondary metal

Tableau 77. MINERAI D'ÉTAIN Contenu en métal. — Table 77 TIN ORE Metal Content. Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PATE	1925	1996	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1938	1934	COUNTRY
AFRIQUE	8 5	10 1	10 6	11 9	13 6	10 8	7 9	6 0	6 4	11 0	APRICA
Congo belge Nigeria Ouganda Sud-Ouest air Swaziland Union	0 6 6 4 0 1 0 2	1 3 7 5 0 1 0 1	0 9 8 2 0 1 0 1 0 1	0 8 9 3 0 2 0 2 0 1	1 0 10 9 0 2 0 2 0 1	0 9 8 5 0 3 0 1 0 1	0 2 7 0 0 1 0 1 0 1	0 7 4 3 0 3 0 1 0 1	1 9 3 5 0 3 0 1 0 1	4 5 5 4	Belgian Congo Nigeria Uganda S W Africa Swaziland Union of
Sud-Africaine	1 2	1 1	1 2	13	1 2	0 9	0 4	0 5	0 5	06	South Africa
Amérique Centrale (Mexique)		-	_	_	_	0 4	08	08	0 1		CARIBBEAN (Mexico)
AMÉRIQUE DU SUD .	32 9	80 7	36 6	42 8	47 3	89 0	81 7	21 0	14 8	28 3	SOUTH AMERICA *
Bolivie (E ) Autres pays *	32 7 0 2	30 5 0 2	36 4 0 2	42 1 0 2	47 1 0 2	38 8 0 2	31 6 0 1	20 9 0 1	14 7 0 1	23 2 0 1	Bolivia (E) Other countr *
Astr	99 0	102 8	110 1	120 1	128 1	128 6	107 7	*68 3	61 4	82 8	ASIA
Chine Etats Malais	9 4	10 2	9 5	7 6	6 5	6 3	5 9	*7 1	*7 7	7 7	China Fed Malay
fédérés 1	46 7	46 7	53 0	62 9	68 1	63 1	54 ⅓	27 3	23 0	36 6	States 1
Etats Malais non fédérés ¹ inde (brit ) Indes néerland Indochine française Japon Siam	2 2 1 6 31 2 0 6 0 4 6 9	1 9 2 5 32 8 0 6 0 5 7 6	2 1 2 5 33 9 0 7 0 7 7 7	2 7 2 0 35 4 0 8 0 7 8 0	2 4 2 7 35 8 0 8 1 1 10 7	1 9 3 0 35 1 1 0 1 5 11 7	1 5 3 0 27 8 0 9 1 6 12 7	1 3 3 2 17 1 1 0 1 9 9 4	0 9 3 5 12 8 1 1 1 9 10 5	1 4 3 4 20 0 1 2 1 7 10 3	Unfed Malay States India Netherl Indies Fr Indo Chine Japan Siam
EUROPE	3 1	3 8	3 6	8 8	4 1	8 4	11	1 9	2 3		EUROPE
Allemagne * I spagne Portugal Royaume Uni	0 1 0 6 2 4	0 1 0 8 2 4	0 1 0 2 0 7 2 6	0 1 0 2 0 7 2 8	0 1 0 2 0 5 3 3	0 1 0 1 0 7 2 5	0 1 0 4 0 6	0 1 0 4 1 4	0 2 0 5 1 6	0 6 2 0	Germany * Spain Portugal United Kngdm
OCÉANIE (Australie)	8 1	2 9	8 2	2 9	2 8	15	18	2 2	2 9	2 7	OCEANIA (Austr)
Monde entier*	147	150	164	181	195	179	151	100	88	122	World *

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics American Bureau of Metal Statistics Year-Book etc Metallgesellschaft (Frankfurt a M) Statistische Zusammensiellungen etc Imperial Institute Statistical Summary

Tableau 78 BAUXITE — Table 78 BAUXITE Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

Amérique du Nord Etats Unis	321	6	398	5	326	1	381	5	371	6	335 9	199	0	97 9	156	7	160	4	North America United States
Amérique du Sud Guyane britann Surinam (E)	197 86		222 46		193 176		200 206		220 215	18	149 4 263 0	159 190		84 8 126 5	42 104				South America British Gulana Surinam (E)
Asir Inde (brit )	10	2	5	0	4	4	14	9	9	2	26	4	1	4 5	1	1			Asıa India
EUROPE Allemagne Autriche	•4	8	•5	3	2	4	6	9	7	3	_	_		1 6					Europe Germany
Bulgarie <sup>1</sup> Espague France Grèce Hongrie Italie Roumanie Royaume-Uni <sup>8</sup>	502 3 0 195	2740	508 2 3 90 0	9 1 3 7 5 7	654 4 339 95 1 5	35374	396 162 0 2	2030273	1 666 6 389 192 0	32894	5 7 0 3 609 2 2 3 31 7 161 2 0 7 2 1	67	626444	2 8 1 3 401 4 0 6 111 6 86 6 0 6 1 5	72 94 1 0	4 8 2 7	528 134	0	Austria Bulgaria Spain France Greece Hungary Italy Roumania United Kingdom
Yougoslavie Océanie Australio	79	0	133	7	100	3	49	3	103	4	94 7	64		67 1	80	9	85	6	Yugoslavia OCEANIA Australia

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics Imperial Institute Statistical Summary Note — La production de cryolite autre mineral aluminifère dont les gisements ne se trouvent qu au Groenland s'est élevée en 1933 à 10 400 tonnes

<sup>\*</sup> Estimation ou chiffre provisoire (E) Exportation

<sup>\*</sup> Estimate or provisional figure (E) Exports

<sup>1</sup> Etats Malais : expéditions par les mines

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Malay States shipments from mines

Chiffres provisoires

<sup>(</sup>E) Exportation

Bulgarie mineral d'aluminium et caolin
 Royaume-Uni la totalité de la production provient de l'Irlande du Nord

Note — The production of cryolite another aluminiferous ore found exclusively in Greenland amounted in 1933 to 10 400 metric tons

<sup>\*</sup> Provisional figures (E) Exports

Bulgaria aluminium ore and kaolin
United Kingdom the whole production comes from Northern Ireland.

#### Tableau 79 ÉTAIN. — Table 79 TIN

Production de fonderie (en milliers de tonnes métr) — Smelter Production in metric tons (000 somitted)

PATS	1998	1996	1927	1928	1929	1980	1931	1932	1983	*1934	COUNTRY
Asis 1	105 5	105 4	111 4	128 4	124 9	120 9	105 0	65 9	72 4	70 0	Asia 1
Chine Indes néerlan	9 4	10 2	9 5	7 6	6 5	6 3	5 9	*8 0	*7 7		China Netherlands
daises (E)	14 7	16 6	15 8 0 3 0 7	14 2	13 6	14 6	13 0	8 2	8 9	10 7	Indies (E)
Indochine fr Japon	0 3	0 3	03	0 3	0 3	0 3	0 1 1 0	10	10	11	Fr Indo-China Japan
Malaisie brit (E )* Siam (E ) *	80 4	0 5 77 6 0 2	85 1	100 6	103 7	98 8	85 0 —	48 7	54 8	ა1 0	Br Malaya (L)' Siam (E)
EUROPE *	41 6	46 2	49 7	58 5	62 7	50 6	*44 9	87 1	81 2	49 0	EUROPE *
Allemagne	1 0	22	5 4	7 0	4 0	5 0	4 5 0 2	3 0 0 8	4 5 2 7		Germany Belgium
Belgique * France	_	0.3	0 4	0 6	0 5	0 7 0 8	0 7	0 2	0 1		France
Italie Norvège	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	01	02	0 2	0.2		Italy Norway
Pays Bas	_	_		-	07	0 2 1 9	*30	3 8	5 1	13 6	Netherlands
Portugal Royaume Uni *	39 6	42 7	42 7	49 8	56 3	48 1	0 1 36 2	0 1 29 0	0 1 18 5	26 9	Portugal United Kingd *
OCÉANIE (Australie)	8 2	3 2	8 0	8 2	23	16	17	20	2 4		OCEANIA (Australia)
TOTAL *	150 8	154 8	164 1	185 1	189 9	179 1	151 6	105 0	106 0	122 0	TOTAL,*
	Prix en	francs-o	r pour 1	tonne mé	trique -	- Price:	s in gold	france pe	er 1 metr	ic ton	
New York (moy Straits tin XII	6 616	7 346	7 349 6 689	5 757 5 739	5 160 4 555	3 614 2 858	2 791 2 431	2 511 2 594	3 413 3 844	3 555 3 464	Av New York XII Straits tin
LONDRES   Moy standard   XII	6 431 7 076	7 216 7 624	7 168 6 634	5 641 5 652	5 053 4 456	3 521 2 771	2 739 2 396	2 428 2 514	3 279 3 805	3 531 3 430	Av London XII standard

Sources Statistiques nationales officielles — National official statistics American Bureau of Metal Statistics Year-Book Reports Metallgevellschaft (Frankfurt a M) Statistische Zusammenstellungen. Imperial Institute Statistical Summary

Reports Metaligevellschaft (Frankfurt a M) Statistische Zusur

\* Estimation ou chiffre provisoire (E) Exportation
Asie il n'est pas possible d'avoir des données sur la pro
duction réclie de fonderie dans tous les pays asiatiques La
plus grande partie du minerai est fondue à Singapour et réex
portée sous forme de barres d'étain

\* Malaisie britannique la production calculée sur la base de
l'exportation plus la différence entre l'état des stocks à la fin et
au commencement de l'année a été (en milliers de tonnes)
1929 107 2 1930 98 5 1931 88 9 1932 50 7 1933 47 7

\* Siam exportations moins les importations

\* Norvège voir au tableau 74 les chiffres globaux pour le
plomb et l'étain en 1927 29

 Estimated or provisional figure (E) Exports
 Asia figures of actual smelter production are not
 obtainable for all Asiatic countries Most of the ore is smelted at Singapore and re-exported as tin bars

Br Malaya the production calculated on the basis of exports plus the difference between carry-over at end and beginning of the year was in metric tons (000 a) as follows 1929 107 2 1930 98 5 1931 88 9 1932 50 7 1933 47 7 Siam exports less imports

4 Norway see Table 74 for global figures of lead and tin combined 1927 29

#### Tableau 80 ALUMINIUM — Table 80 ALUMINIUM

Production estimée de fonderie en milliers de tonnes métriques Estimated Smelter Production in metric tons (000's omitted)

			5					(0000	- Olling C		
PAYS	1925	1926	1927	1928	1929	1980	1981	1982	1988	*1984	COUNTRY
AMÉRIQUE DU NORD	75 7	84 1	100 0	120 7	140 7	186 4	109 0	65 4	54 8	49 1	NORTH AMERICA
Canada <sup>1</sup> Etats Unis	12 2 63 5	18 3 65 8	27 4 72 6	25 4 95 3	38 6 102 1	32 5 103 9	28 5 80 5	17 8 47 6	16 2 38 6	15 5 33 6	Canada ¹ United States
URSS	_	_	-		_	_	_	0 9	4 4	14 4	USSR
EUROPE (sans I U R S S ) Allemagne	102 5 27 2	112 6 30 6	110 4 28 4	119 5 31 7	18 <u>9</u> 1 32 7	128 5 30 2	107 7 26 9	86 6 19 0	81 9 18 4	105 8 37 2	EUROPE (excl USSR) Germany
Autriche Espagne France Italie Norvège	18 4 1 9 21 3	3 0 23 6 1 9 24 4	25 0 2 5 20 8	4 0 25 9 8 5 24 8	4 0 1 0 29 1 7 4 29 1	3 5 1 1 24 6 8 0 27 4	3 3 1 2 18 2 11 1 21 4	2 1 1 2 14 4 13 4 17 8	2 0 1 2 14 8 12 1 15 4	2 1 1 2 16 3 12 4 15 5	Austria Spain France Italy Norway
Royaume-Uni Suisse	9 7	8 1	9 7	97	8 1 20 7	13 2 20 5	14 2 11 4	10 2	11 0 7 5	12 5	United Kingdom, Switzerland
MONDE ENTIER	178 9	198 7	210 4	340 2	272 8	264 9	216 7	152 9	141 1	168 8	World
	Prix en	francs-or	pour 1	onne mét	rique ·	- Price	s in gold	france p	er 1 metr	ic ton	( NEW YORK
NEW YORK moy	3 107	3 084	2,902	8 781	2 731	2 429	2 252	2,105	1 778	1,401	Av virgin metal
ALLEMAGNE NIT	2,928 2 932	2 825 2 593	2 593 2 593	8 442 2,346	2 346 2,346	2 293 2,099	2 099	1,975 1 975	1 975 1 975	1,942 1 778	Av GERMANY XII 98-99%

Sources Statistiques nationales officielles — National offici Statistische Zusammenstellungen. Imperial Institute Statistical Summary - National official statistics Metallgesellschaft (Frankfurt a M)

 Estimation <sup>1</sup> Canada : comme il n existe qu un seul producteur canadien d aluminium, il n est pas publié de chifires officiels de pro-duction. Les estimations disponibles varient dans des limites

comparativement assez larges.

· Estimate. <sup>3</sup> Canada: as there is only one Canadian producer of aluminium, no official production figures are published The available estimates vary within comparatively wide limits

#### Tableau 81 NICKFL. — Table 81 NICKEL Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PATS	1925	1926	192	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1984	COUNTRY
Amérique du Nord Canada <sup>1</sup> Etats Unis <sup>2</sup>	38 7 33 5 0 2	80 1 29 8 0 3	31 1 30 3 0 8	44 4 43 9 0 5	50 8 50 0 0 3	47 4 47 1 0 3	30 1 29 8 0 3	14 0 13 8 0 2	37 9 37 8 0 1	58 4	North America Canada <sup>1</sup> United States •
Asie (inde brit)		_	08	07	08	10	08	0 9	10	12	Asta (India)
URSS		_		-		_	_	-		0 9	USSR
Europe <sup>4</sup> Grèce <sup>5</sup> Norvège <sup>6</sup>			0 2	1 1 0 6 0 5	0 7 0 3 0 4	0 9	1 1 0 6 0 5	2 0 1 0 1 0	*24 *14 10		Europe Greece Norway
OCÉANIE (Nouvelle- Calédonie) • Monde entier	<b>8 4</b> <b>87 1</b>	8 8	<b>8 2</b> <b>84</b> 8	4 0 50 2	4 1 55 9	4 9 54 2	8 8 85 8	*2 6 19 5	* 4 1	68 0	OCEANIA (New Caledonia) * World
Prix en francs or pour 1 tonne métr											Price in gold francs per 1 metric ton
New York   moy lingots   XII	q	3 999 3 999	3 999 3 999	3 999 3 999	3 999 3 999	999 3 999	3 99 ) 3 999	3 999 3 939	3 187 543	383 9 380	av New York XII ingots

SOURCES Statistiques nationales officielles - National official statistics Imperial Institute Statistical Summary

Estimation

<sup>2</sup> Canada nickel provenant des minerais indigènes <sup>2</sup> Etats Unis nickel obtenu comme co produit dans le

raffinage électrolytique du cuivre
Inde (brit) métal contenu dans les mattes obtenues
somme co-produits dans la fonte des minerais
Europe non compris le nickel obtenu des mattes importées

du vieux métal ou du raffinage électrolytique du cuivre

Grèce et Norvège contenu en nickel du minerai extrait

Nouvelle-Calédonie nickel contenu dans les mattes prove
nant de la fonte des minerais indigènes

Estimate

1 Canada nickel 2 United States nickel obtained from domestic ore tates nickel obtained as a by product in the

clectrolytic refining of copper

India metal content of nickel speiss obtained as a by product in smelting operations

Europe excluding nickel obtained from imported matter old metal or electrolytic refining of copper

Grecce and Norway nickel content of ore mined New Caledonia nickel contained in the matte smelted New Caledonia from domestic ore

Tableau 82 MINERAL DE CHROME — Table 82 CHROME ORE Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000 s omitted)

PATE	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1982	1933	1934	COUNTRY
Aprique, Rhodésie du Sud Union Sud Africaine	123 2 13 8	164 4 12 0	197 8 17 0	199 1 31 8	265 9 64 0	205 6 13 7	81 6 23 3	157 194	35 0 34 1	72 1 61 4	AFRICA Southern Rhodesia Un of South Africa
Amérique du Nord Canada Etats Unis <sup>1</sup>	01	01	02	07	01 03	01	03	0 1 0 2	0 9	_	North America Canada United States <sup>1</sup>
Amérique Centrale (Cuba) •	30 3	36 6	173	34 2	53 8	41 6	15 2		24 2		CARIBBEAN (Cuba) <sup>2</sup>
Amérique du Sud (Brésil) (Γ)	_	15	18	_	01	_	_		_		South America (Brazil) (E)
Asie Chypre * Inde (brit ) Indochine française Japon	(L)20 381 58	0 7 33 9 7 1	07 581 98	462	25 504 01 90	1 6 51 5 1 5 12 0	0 2 20 2 2 8 9 7	* 1 0 18 2 12 5	158	27 9	ASIA Cyprus • India Fr Indo-China Japan
U R.S S	a) 30 1	a) 30 4	a) 19 3	a) 25 5	a) 52 9	a) 66 7		65.2	1127		USSR
Europe Grèce Norvège Royaume-Uni Turquie Yougoslavie	81 05 75 122	20 0 — 6 7 16 0	173 04 183 116	21 0 — 11 8 16 7	24 2 	23 4 — 28 2 51 4	5 6 — 25 4 58 4	1 6 0 4 55 2 39 2	14 8 0 3 	135 0 47 4	Europe Greece Norway United Kingdom Turkey Yugoslavia
OCÉANIE Australie Nouvelle-Calédonie	1 0 31 7	0 6 34 3	37 6	50 8	0 1 52 6	0 2 61 9	74 1	0 1 69 4	0 9 50 1		OCEANIA Australia New Caledonia

Statistiques nationales officielles. — National official statistics Imperial Institute Statistical Summary

\* Estimation ou chiffre provisoire (E) Exportation

a) Douze mois finissant le 30 IX.

Ftats Unis expéditions par les mines Clba importation des États-Unis en provenance de Cuba. Chypre 1926-29, expéditions par les mines.

\* Estimate or provisional figure (E.) Exports

a) Twelve months ending 30 IX

1 United States mine shipments
2 Cuba imports into United States from Cuba
3 Cyprus 1926-29 mine shipments.

#### Tableau 83 PLATINE ET MÉTAUX ALLIÉS. Table 83 PLATINUM AND ALLIED METALS

#### Production en kilogrammes — Production in kilograms

Note générale

Note générale

Le platine proprement dit se trouve toujours mélangé chimiquement avec d'autres métaux tels que palladium iridium osmium rhodium ruthenium. Tous ces métaux sont appelés métaux de platine Le mélange de métaux se composant principalement d'osmium et d'iridium est généralement appelé osmiridium Tandis que dans certains pays le platine est extrait des alluvions ou de mines dans d'autres pays par exemple au Canada il est obtenu par les procédés industriels les plus récents comme sous produit lors du traitement des minerais de nickel de cuivre etc

Les statistiques disponibles ne se prêtent pas facilement à des comparaisons internationales Elles ne font pas toujours la distinction entre les divers métaux et les divers degrés de pureté La différence entre les chiffres relatifs au platine brut et ceux relatifs au platine pur est parfois très considérable

Les données du tableau sont exprimées dans la mesure du possible en métal fin mais pour certains pays producteurs importants les renseignements à ce sujet sont discordants ou manquent totalement

manquent totalement

Les chiffres pour certains pays sont à tel point incertains qu'ils ne permettent pas le calcul de totaux mondiaux Les données relatives à l'exportation ne reflètent pas toujours Les données relatives à l'exportation ne relietent pas toujours l'allure de la production car vu son caractère précieux le platine produit est parfois acheminé en partie vers le Trésor national (par exemple en URSS) Lostre de platine sur le marché a en outre été à plusieurs reprises et notamment en 1932 et 1933 subordonnée à la politique de prix suivie par les producteurs importants

Platinum is always found chemically mixed with other metals such as palladium iridium osmium rhodium ruthenium These are all called 'platinum metals A combination of metals consisting mainly of osmium and iridium is usually called osmiridium' Whereas in some countries platinum is extracted from alluvial deposits or mines in other countries — e g Canada — it is obtained by the most recent industrial process as a by product in the treatment of nickel copper and other ores

The statistics available do not easily permit international comparisons. They do not always distinguish between the different metals or the various degrees of purity. The difference between figures referring to crude and to pure platinum is sometimes very considerable. The data of the table are expressed whenever possible in terms of pure metal but for several important producers the information on this point is either divergent or not available

The figures for several countries are so uncertain as to make the calculation of world totals impossible

Data referring to exports do not always reflect the fluctuations of production platinum produced being sometimes owing to its precious character incorporated in the State Treasury (e g in the USSR) The supply of platinum has moreover on several occasions for instance in 1932 and 1933 been dependent on the price policy adopted by some of the important producers

	1925	1926	1927	1928	1929	1980	1931	1982	1933	1934	
Afrique											AFRICA
Ethiopie*		20	37	75	119	118	200	2ა0	207		Ethiopia*
Sierra Leone 1	_		_	_	1	17	18	16	13	15	Sierra Leone
Union Sud Afri caine s (1) Métaux de platine extraits		328	609	736	927	1 721	1 467	288	74	1 174	Union of South Africa * (1) Platinum metals mined
(2) Osmiridium	171	194	170	176	181	178	196	203	209	158	(2) Osmiridium.
Total	171	522	779	912	1 108	1 899	1 663	491	283	1 132	Total
Amérique											AMERICA
Canada * (1) Platine (2) Métaux alliés	271 258	296 312	349 359	328 423	389 539	1 058 1,060	1 393 1,459	850 1,170	771 964	3 615 2,611	Canada * (1) Platinum. (2) Allied metals
Total	529	608	708	751	928	2 118	2 852	2,020	1 735	6,226	Total
Etats Unis 4 (1) Platine (2) Métaux alliés	135 231	153 194	138 116	144 154	175 164	166 1 <i>2</i> 3	174 87	60 40	41 25		United States 4 (1) Platinum. (2) Allied metals
Total	366	347	254	298	339	289	261	100	66		Total
Colombie '(F)	1 251	1,428	1 455	1 614	1 426	1 269	1 113	1,260	1 430	1 703	Colombia * (E )
Asie Japon Platine	6	6	1	3	5	4	9	8			Asıa Japan Platinum
URSS·•	2 949	2 883									USSR **
Océanie											OCEANIA
Australie ' (1) Métaux de platine	18	12	7	11	4	5	9	10	4		Australia 7 (1) Platinum metals
(2) Osmiridium Total	105	99	20	51 62	42	30	40	34	21		(2) Osmiridium. Total
Nouvelle-Zélande Platine	125	111	27	62	46	35	49	34			New Zealand Platinum
Papoua (F) Osmindium	36	16	19	12	09	03	0.6		0.9		Papua (E ) Osmiridium

Sources Statistiques nationales (Annuaires rapports sur l'industrie minière, informations directes) — National statistics (Year Books, Reports on the mining industry, direct information) Imperial Institute

Estimation ou chiffre provisoire

<sup>(</sup>E) Exportation.

Estimated or provisional figure

<sup>(</sup>E.) Exports

#### NOTES AU TABLEAU 88 PLATINE

' Sierra Leone platine brut

' Union Sud Africaine (1) estimation du contenu en pla "Union Sud Africaine (1) estimation du contenu en platine et métaux alliés du platine brut et des concentrés extraits Principalement platine et palladium (en 1933 87 % et 30 % respectivement) (2) osmiridium obtenu par le traitement de minerais d or Contenu en 1933 osmium 34 % iridium 27 % rutheuium 14 % platine 12 % etc "Canada (1) chiffres représentant presque exclusivement le platine pur obtenu par le traitement de nickel (2) chiffres comprenant principalement le palladium obtenu des mattes de cuivre

de cuivre Etats-Unis \*Etats-Unis estimations de (1) platine pur (2) métaux alliés purs obtenus par les raffineries de minerais du pays Les chiffres suivants représentent les quantités extraites par les raffineries des minerais du pays et des minerais importés (spécialement minerais de Colombie) de A tous les métaux de platine, et B de platine seul

	Once	s fines	Kilogramme					
	A	В	A	В				
1925	49 643	41.300	1 544	1 285				
1926	84 981	76 154	2 643	2,369				
1927	46 050	41 121	1 432	1,279				
1928	59 039	51 427	1 836	1 600				
1929	47 977	41 760	1 492	1.299				

\*Colombie exportations de platine brut

\*URSS les données sont incertaines en outre leur nature
exacte n est pas connue La production annuelle dans lURSS
sélèverait selon l'Imperial Institute à 100 000 onces (= 3 100 kg)

\*Australie (1) platine des aliuvions en Nouvelle-Galles du
Sud, (2) Osmiridium trouvé en Tasmanie Sa composition
est en moyenne osmium 46 % iridium 42 % etc

NOTES TO TABLE 88 PLATINUM

<sup>1</sup> Sierra Leone crude platinum.

<sup>2</sup> Union of South Africa (1) estimated content of platinum and allied metals in crude platinum and concentrates mined. Mainly platinum and paliadium (in 1933 87 % and 30 % respectively) (2) osmiridium recovered in the treatment of gold ores Content in 1933 osmium 34 %, iridium 27 % ruthenium 14 % platinum 12 % etc.

<sup>5</sup> Canada (1) this item represents almost exclusively, pure platinum recovered in the treatment of nickel, (2) this item includes mainly paliadium recovered from copper matte

<sup>4</sup> United States estimates of (1) pure platinum, (2) pure allied metals recovered by refineries from domestic ores. The following was the total recovery by refineries from both domestic and imported ore (mainly Colombian ore) of (A) all platinum metals and (B) platinum only

	Fine	ounces	Kilo	gra ms
	A	В	A	В
1930 1931 1932 1933	43 502 36 205 17 616 51 39	37 780 31,274 14 666 48 581	1 353 1 126 548 1 603	1 175 973 456 1 511

\*Colombia exports of crude platinum

\*USSR the data are uncertain and their exact nature is not known The yearly production in the USSR is estimated by the Imperial Institute at 100 000 ounces

\*Australia (1) placers platinum in New South Wales
(2) osmiridium found in Tasmania Its average composition is: osmium 46 %, iridium 42 % etc

#### NOTE 5 AU TABLEAU 84 OR (voir ci-contre)

la production de fonderie Dans beaucoup de cas les données originales n indiquent pas la nature des chiffres Les totaux mondiaux se trouvent affectés par l omission de la Chine et de l U R.S S et par le caractère incertain des données pour plusieurs pays de l'Amérique du Sud

- \* Estimation ou chiffre provisoire (E) Exportations
- † Pays non compris dans les totaux

- <sup>1</sup> Congo belge, Roumanie production industrielle <sup>2</sup> Etats Unis y compris i Alaska 1934 production industrielle <sup>3</sup> Amérique Centrale estimations données dans les Rapports du Directeur de la Monnaie E U A basées sur les importa tions aux Etats Unis de minerai et de métal

tions aux Etats Unis de minerai et de métal

'Chine Colombie les données sont incertaines et varient
Formose production effective dans le pays Le contenu
en or des minerais extraits dont la majeure partie est exportée
est estimé à 2 000 kg environ

'URSS la publication de chiffres officiels absolus a été
interrompue en 1927 La production en 1933 aurait été presque
deux fois plus élevée qu avant la guerre et aurait dépassé
77 000 kg daprès dautres sources elle aurait dépassé 88 000
kg Vu le caractère contradictoire des diverses informations
parues (principalement des chiffres relatifs) il n est pas possible
détablir avec certitude une série continue pour toute la
période prise en considération Les chiffres insérés au tableau
indiquent la marge dans laquelle se meuvent les diverses
estimations qu on peut établir sur la base d un examen des
informations parues certaines comportent quelque enchaînement direct ou indirect à la production d avant guerre

#### NOTES TO TABLE 84 GOLD (see opposite page)

several cases the original data do not contain any reference as

to the nature of those statistics

The world totals are affected by the exclusion of China and
the USSR and by the uncertain character of the statistics
of several South American countries

- \* Estimate or provisional figure (E.) Exports
- † Countries not included in the totals

- <sup>1</sup> Belgian Congo Roumania industrial production <sup>2</sup> United States including Alaska 1934 mint production <sup>3</sup> Caribbean estimates given in the Reports of the Director of the Mint USA based on USA imports of ore and
- 4 China Colombia the data are uncertain and vary
  5 Formosa actual production within the country The
  gold content of ores mined the major part of which is exported
- is estimated at some 60 000 oz
  USSR the publication of is estimated at some 60 000 oz

  \*USSR the publication of official absolute figures was interrupted in 1927 The production in 1933 however is stated to have been over 77 000 kg or nearly twice as high as pre-war production according to other statements it would have exceeded 88 000 kg Owing to rather wide divergencies in the scattered data published (mainly relative figures) is not marginally to construct any securate continuous series to not possible to construct any accurate continuous series for the whole period under review The figures in the table indicate the range of the estimates that may be made on the basis of the available information some of which are directly or indirectly linked up with pre-war production

### Tableau 84. OR. — Table 84. GOLD Production en kilogrammes - Production in kilograms

PATR	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1981	1932	1983	1934	COUNTRY
AFRIQUE *	829,000	340,500	844 800	350 500	854,000	865 400	878,100	899 800	888 500	880,000	AFRICA *
Afriq -Equat fr	.==				_	63		(E) 478			Fr Fquat Africa
Afriq Occ fr (E) Bechuanaland	179	187	210	21	66	201	950	2 066	2 138	3 078	Fr West Afr (L
Congo belge <sup>1</sup>	3 764	118 4 125	4 031	52 4 313	5 375	6 093	7 425	8 762	172 9 956	11 672	Bechuanaland Belgian Congo
Côte de l Or	6 180	6 207	5 337	4 909	6 465	7 493	8 138	8 670	9 514	10 140	Gold Coast
Egypte	11	20	2	2	2	17		1			Fgypt
Ethiopie * Kenya	620 •24	620 •24	672 20	284 22	140 26	140 56	124 99	282	328		Ethiopia. •
Madagascar *	420	307	210	195	187	225	267	(E) 301	(E) 416		Kenya Madagascar
Mozambique	382	284	296	132	14	5	16	83	53		Mozambique.
Nigeria	31	4	1	3	6	8	22 2	84	551		Nigeria
Ouganda Rhodésie Sud	18 087	18 458	18,085	17 919	17 443	17 033	16 551	18 17 858	19 984	21 550	Uganda Rhodesia South
Rhodésie Sud Vord	39	24	11	19	22	234	291	197	80		North
Ruanda Urundi		-	-		_		4 777		110	ero.	Ruanda Urundi
Sierra Leone Soudan (E )	272	230	222	182	78	22 29	177 29	377 22	451 137	650	Sierra Leone Sudan (E)
Sud Quest Afric	55	53	31	17	14	7	18	28	30		S W Africa
Swaziland	41	47	35	11	3			11	20		Swaziland
Tanganyika Union Sud Afr	295 298 526	309 628	254 314 845	399 322 054	323 860	344 333 316	396 338 337	800 359 511	1 000 342,565	225 060	Tanganyika Union of S Africa
CHICH SUU AII	200 020	305 020	214 040	JAA UUT	323 600	303 310	000 007	333 311	342,000	320 800	CHICK OLD ALLO
MÉRIQUE DU N	125 756	124,003	123,164	125 616	124 019	181 908	152 986	167,163	168 387	177,417	NORTH AMERICA
Canada	53 989	54,564	57 628	58 804	59 977	65 382	83 789	94 691	91 734	92 367	Canada
Etats Unis <sup>2</sup>	71 767	69 439	65,536	66 812	64 042	66 521	69 197	72 472	71 6 3	85 050	United States <sup>2</sup>
MÉRIQUE CENT *	27,550	26 742	24 813	23,626	21 981	22,614	21 485	20,738	22 436	23,000	CARIBBRAN *
Mexique	24 541	24 033	22 556	21 745	20 276	20 808	19 378	18 180	19 836		Mexico
Amériq Centr **	3 009	2 709	2,257	1 881	1 655	1 806	2 107	2 558	2 600		Central America
reducerous not C t	19 600	17 800	17 200	10 400	17 900	10 000	10 400	99 500	00.000	94 000	Course Assessed
MÉRIQUE DU S *	83	75	17 200	16 400	17 900	18,600	19 400	22 500	29 000	84,000	South America Argentine *
Argentine * Bolivie	12	10	7	16	21		136	153	190 3ა0	340	Bolivia
Brési]	3 559	3 189	3 209		3 415	4 472	3 933	3 585	3 767		Brazil
Chili	797	918	889	1 065	1 028	645	665	1 185	4 584	7 420	
Colombie 4 * Equateur *	7 853 1 128	5 555 1 944	5 000 1 998	4 459 2,319	4,248 2 094	4 937 2 177	6 043 1 854	7 721 2 041	9,276	10 704	Colombia * * Ecuador
Guyane brit	264	216	185	166	193	183	317	433	* 726		Guiana Brit
franc	1,210	1 407	1,359	1 413	1 522	1 367	1,477	1 506	1 493	1 906	French
Pérou Surinam	3 420 309	2 860 259	2 878 240	2 193 171	3 777	2 766 148	2 494 143	2 678 279	3 010 385		Peru Surinam.
Venezuela *	950	896	1,343			(E)1 827	2,233	2 847	2 977		Venezuela *
+ ( II D C C )	00 000									×4 000	
ASIE * (sans URSS)	88 200	\$5,500	84 100	84 400	87 000	89 000	42 200	44 500	51 500	51 000	Asia * (excl USSR)
Chine <sup>4</sup> † Corée	(7 400) 4 692	(5 600) 7 159	(3 800) 5 643	(3 100) 5 175	(2 700) 5 553	(3 900) 6 186	(4 500) 9 031	9 701	11 500		China *† Korea
Etats Malais féd	440	450	366	581	831	921	916	911	903	916	Fed Malay State
Formose *	242	308	457	280	462	488	554	817	652		Formosa
Inde (brit ) Indes néerl	12,251 4,147	11 949 3 587	11 950 3 513		11 315 3 412	10 239 3 435	10 277 3 113	10 252 2 425	10 454 2 452	9 950 2 129	India Netherl Indies
Indochine	11	*10	*10		16	12	3 113	7	5	2 120	Indo-China
Japon	8 463	9 098	9 607	10,390	10 422	12 068	12 475	12 497	13 729		Japan
Philippines	2 928	2 897	2 537	2,865	4 996		5 666	7 598	9 215 582	10 350	
Sarawak *	22		8		21	(E.) 109	180	234		1	Sarawak *
JRSS†**	(25, 260)	(25 150)	(19-22,600)	(21 28 000)	(25-33,000)	(33-44 000)	(32-52,000)	(38-59 000)	(77 88 000)	(110 125 000)	USS.R † * *
EUROPE* (8 URS&)	8 280	4,420	5,470	5 370	6 270	6 360	8 150	12 390	18 180	10 000	EUROPE* (ex USSR
Allemagne	182	162	180		181	189	128	69	171	18,000	Germany
Autriche	70	58	5		101	100	120	08	1/1		Austria
Espagne	30	30	30	23	*15	*15	*15				Spain.
France	1,084	1,372	1 726		1 795	1,337	2 082		2 930		France
Italie Roumanie <sup>1</sup>	63 1,245	1,731	2 006		106 2,213	2 672	2 741	3 578	3 500		Italy Roumania '
Suède	18	460	774	900	1 089	1 051	1 917	4 120	8 978	10 000	Sweden
Tchécoslovaquie Yougoslavie	298 236	312	303	273	291	293 715	179		305 2 194	2 210	Czechoslovakia Yugoslavia. *
r onRostgare .	250	240	386	439	5/5	715	1 011	1 470	2 104		_
CÉANIE. *	21 100	20,860	21,880	19,720	18 150	18 980	28 600	29,510	85,060	38 250	OCEANIA. *
Australie	17 392	16,215	15,812	14,236	13 286	14,513	18 510			27 445	Australia
Fidji	0 440	0 200	0.00-	-	2 500	2 004	2 050	10	57	4 ====	Fiji Islands
Nouv - Zélande * Nouv Guinée (E )			3 897 1,431	3,561 1,866	3 500 1,314					4 570 5 880	
Papoua	129		191	53	50	74	164			, 000	Papua
TOTAL *	559 400			-						728 000	TOTAL *
(sans IURSS)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	(excl USSI

Sources Statistiques nationales (Annuaires, Rapports sur l'Industrie minière) National statistics (Year-Books Reports on the Mining Industry). — Imperial Institute. — The Mineral Industry — Annual Reports of the Director of the Minit USA. Note. — Les chiffres représentent dans la mesure du possible le contenu en or fin du mineral extrait ou exporté Pour un certain nombre de pays, les données représentent, toutefois, (Suite des notes au bus de la page précédente) Note — The data represent, we enever possible, the fine gold content of ore mined or experted. For a certain number of countries, however the data represent smelter production. In (Notes continued at joot of opposite page)

#### ARGENT — Table 85 SILVER Tableau 85 Production en kilogrammes - Production in kilograms

2475	1996	1927	1928	1929	1930	1931	1989	1933	*1934	COUNTRY
AFRIQUE Algérie Bechuanaland Côte de 1 Or * Maroc fr † Nigeria * Rhodésie Nord	67 900 6,554 13 200 672 241	5 157 5 170	3,873	70,600 4 063 5 230 (1 600) 200 70	76 300 5,326 11 255 (2 000) 1 570 20	78 400 8 000 21 280 (332) 7,834	48 800 1 832 52 280 (800) 2 655 11	* <b>42,000</b> 19 330 3 650	*42,000	AFRICA Algeria Bechuanaland Gold Coast * Fr Morocco † Nigeria * Rhodesia North
Sud S-O Afric a) Tanganyika Tunisic Union S Afric	3 422 19 909 25 6 300 30 524	3 522 23 772 29 6 900	22 643	2 713 27 740 32 3 500 32 092	2 262 31,200 40 3 000 32 660	2,363 19 880 53 1 890 33 065	3 560 5 130 103 310 34 857	3 500 — 120 33 126	3 993 31 170	South S W Afr a) Tanganyika Tunis Union of S Afr
Amér du Nord Canada Etats Unis <sup>1</sup>	2 639 416 69 845 1 943 571	2 561 758 707 191 1 854 567	2,482 335 682,299 1 800 036	2,612 795 719 836 1 892 959	822 49 x 1 484 412	1 568 200 639 556 928 646	1,278 231 570 948 707,283	1 191 840 472 398 719 442	* 1,326 500	NORTHAMERICA Canada United States
Amér Centr * Mexique Amér Centr *  **  **  **  **  **  **  **  **  **	8 166 100 3 057,268 108 837		8 455 500 3 375 966 79 582	\$ 474 000 \$ 381 038 93 000	8 893 600 3 272,288 121 300	2 801 500 2 676 966 124 500	2 289 300 2 155 570 133 700	2 261 200 2 118 200 143 000	2 450 000 2 306 170	CARIBBBAN Mexico Central Amer **
Amér Du Sup * Argentine * Bolivie (F)	980 600 470 181 462	785 000 470 168 051	898,200 470 175 389	912 500 470 193,298	785 400 470 220 563	469 400 470 179 543	350 200 470 128 000	*414 000 170 111	478 000 162 245	SOUTH AMERICA®  Argentine®  Bolivia (E)
Brésil Chili Colombie * Equateur	643 42 965 1 606 2 800	484 39 619 1 828 2 700	796 38 770 1 513 2 500	654 46 558 1 626 3 000	620 25 989 2 130 3 300	750 8 968 2 747 3,250	750 3 116 3 393 3 550	7 750 3 359	32 750 3 964	Bolivia (E) Brazil * Chile Colombia Ecuador * Brit Guiana
Guyane brit * Pérou Venezuela *	700 561 100	571 757 100	678 622 125	666 775 125	482 126 130	273 540 130	210 685 130	<b>2</b> 27 <i>ა</i> 7 <b>7</b>	272 500	Peru Venezuela *
Asie * Chine † * Corée LtatxMal Féd * Formose	376 000 1,571 40 448	402 800 (1 700) 1 617 32 562	457 800 1 744 51 365	454 900 (3 600) 1 702 73 367	466 400 (4 500) 2 101 81 472	419 400 (5 800) 11 404 81 553	401 800 (3 200) 18 351 75 608	429 000 21 865 80 231	450 000	ASIA * China † Korea Fed Mal St * Formosa *
Inde (brit ) Indes néerl Indochine	159 439 73 525 380	187 393 71 083 316	230 969 63,203 284	227 004 61 932 99	219 966 65 140 121	184 226 45 816 140	187 450 26,200	189 120 26 764 185 610	180 000 23 524	India Netherl Indies Indo-China
Japon Philippines URSS†	139 252 1 382 (18 028)	140 947 884 (18 870)	160 020 1 164 (19 890)	160 600 3 156	175 060 3,430	173 765 3 <b>42</b> 0	163 625 4 982	5,289	215 300	Japan Philippines USSR †
EUROPE Allemagne Autriche Espagne France Grèce Italie	* 869 000 166 683 2 323 93 333 9 458 25 067	* 889 000 164 648 1 636 95 072 18 437 9 586 23 470	871 400 162 390 1,545 78 583 22 871 8 161 23 835	888 000 171 467 1 194 82 713 16 849 5,323 18 623	414 700 170 620 947 87 688 20 280 7 980 15 748	444 000 179 925 2 570 96 383 16 160 4 086 13 627	* 460 000 186 423 584 104 956 12 750 4,322 12,246	* 518 000 196 600 1 215 91 120 9 347 10 658	5 <b>80,000</b> 877	EUROPE. Germany Austria Spain France Greece Italy
Norvège Pologne Roumanie Royaume Uni Suède	10 354 8 411 2 914 1,286 2 500	10 166 5 907 4 376 1 453 5 614	11 861 6 937 2 279 1 019 2 129	8 768 11 717 2 822 1 119 4 533	12 483 17 377 4 418 1 274 5 949	9 755 11 356 3 554 1 057 11 275	9 790 2 156 5 866 500 20 804	7 850 1 287 7 234 1 168 28 871	658 30 000	Norway Poland Roumania United Kingd Sweden
Tchécoslov Turquie * Yougoslavie	23 473 7 000 * 7 500	32 458 7 000 • 9 000	34 308 6 800 8 700	40 506 6 800 10 600	45 692 6 800 17 400	38 313 4 800 51 128	32 970 62 770	30 505 122 112	129 310	Czechoslova kia Turkey * Yugoslavia
OCÉANIE * Australie N Zélande	888 900 320 642 (E ) 13 228	874 800 361 025 (E) 13 292	<b>812 80</b> 0 298 403 (E) 13 866	<b>826.200</b> 313,245 (E) 12 947	329 500 313 368 16,140	222 900 209 334 13,530	311 800 294 250 17 505	349 800 336 452 13 390	890 000 (E) 11 180	OCEANIA * Australia New Zeal *
TOTAL	7,883 000	7 986 000	8 047 000	8 284 000	7,723,000	5 999 000	*5 161 000	* 5,206 000	5 664 000	TOTAL
Prix en francs-or par kg Nww (Moy ann York (Moy XII	103 32 89 08	93 94 96 59	96 94 95 53	88 30 80 78	63 57 54 39	<b>4</b> 7 82 50 19	46 47 41 67	45 20 46 14	47 65 53 97	Price in gold fr per kg Yly Av NEW XII Av YORK

Statistiques nationales officielles National official statistics. - Imperial Institute Annual Reports of the Director of the Mint USA - American Bureau of Metal Statistics

Note Les données représentent autant que possible le contenu en argent des minerais extraits Les totaux ont été arrondis

a) 1 IV-31 III

† Pays non compris dans les totaux.

 Chiffres provisoires ou estimations — (F) Exportations <sup>1</sup> Etats Unis et Alaska — <sup>8</sup> D après le « Director of Mint U S A Les évaluations pour l'Amérique Centrale varient beaucoup — <sup>8</sup> Formose production effective d'argent dans le pays Le total du contenu en argent des minerais extraits dont la majeure partie est exportée est estimée pour 1932 à 5 400 kg environ — <sup>4</sup> Australie et Nouvelle-Guinée — <sup>8</sup> Etats Unis 1934 production industrielle Note The data represent as a rule ores mined in terms of metal Totals have been rounded off

a) 1 IV-31 III

† Countries not included in the totals

\* Provisional figures or estimates — (E) Exports

<sup>1</sup> USA and Alaska — <sup>2</sup> According to the USA Director of Mint Estimates for Central America vary greatly — <sup>3</sup> Formosa silver production within the country The total silver content of ores mined the major part of which is exported, is estimated for 1932 at some 5 400 kg — <sup>4</sup> Australia and New Guinea — <sup>5</sup> USA 1934 mint production

Tableau 86. NITRATE DE SOUDE (NaNO) ET NITRATE DE CHAUX (Ca(NO)) Table 86 NITRATE OF SODA (NaNO<sub>2</sub>) AND NITRATE OF LIME (Ca(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>)

Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000 s omitted)

PAYS	1925	1926	1997	1928	1929	1930	1931	1932	1938	* 1934	COUNTRY
Nitrate de soude  Egypte Chili Etats Unis * Allemagne 1 * France Italie Norvège	2 526  a) 28	2 017 — a) 31	131	0 6 3 165 197 — a) 38	3 233 163 230 2 a) 27	2 446 7 74 3 0 2 a) 37	1 126 368 3 0 1 a) 27	16 694 497 • 10 05 • 87	443 123	39	Nitrate of Soda  Egypt Chile United States Germany 1 * France Italy Norway
Pologne  Nitrate de chaux  Allemagne * France Italie Norvège Pologne Tchécoslovaquie	393 	390  a) 180 	407 12 1 a) 160	430 2, 4 a)173	451 26 10 a)148	509 60 39	292 56 26 a) 396 32	7 1 81 65 283 32 21	*110 77 314 31 17	6 4 a)130 311 35 22	Poland  Nitrate of Lime  Germany* I rance I taly Norway Poland Czechoslovakia
Prix en francs-or  NaNO* CHILI moy par tonne XII  NaNO* ALLE moy XII  NaNO* ALLE moy XII  o 1 kg d azote	253 260 1 63 1 60	248 245 1 56 1 54	226 214 1 53 1 52	209 208 1 52 1 52	202 202 1 46 1 42	200 201 1 42 1 42	185 149 1 41 1 40	134 1°6 1 32 1 32	119 117 1 29 1 26	142 1,7 1 24 1 26	Prices in gold francs  Av NaNO <sub>2</sub> CHILE per metr ton.  Av NaNO <sub>3</sub> GER  Av MANY 16%  Per 1 kg of nitrogen
Ca(NO*)* ALLE moy p 1 kg dazote XII	1 48 1 47	1 44 1 42	1 51 1 40	1 45 1 40	1 34 1 30	1 26 1 23	1 24 1 21	1 18 1 15	1 18 1 15	1 16 1 1 <sub>0</sub>	Av Ca(NO <sub>b</sub> ), Ger MANY 155% XII per 1 kg of nitrogen

Sources Statistiques nationales (Annuaires Informations directes) Institut international d'Agriculture

Sources National statistics (Year-Books direct information) International Institute of Agriculture

Note — A l'exception du salpêtre du Chili et de l'Egypte (nitrate de soude) tous les nitrates donnés dans le tableau sont synthétiques Les nitrates synthétiques sont produits dans plusieurs autres pays sans que les données y relatives soient disponibles tels que le Royaume Uni les Pays Bas et la Belga

disponibles tels que le Royaume Uni les Pays Bas et la Belga que en ce qui concerne le nitrate de soude et la Suisse et les Pays Bas en ce qui concerne le nitrate de chaux La production totale estimée de produits azotés est donnée au tableau 89 Le contenu approximatif en azoté des divers nitrates est le suivant le nitrate du Chili 15 5-16 % les nitrates de soude allemands norvégiens et polonais 16 % nitrate de chaux allemand polonais et tchécoslovaque 15 5 % nitrate de chaux norvégien jusqu'à 1929 13 / en 1929 aussi une faible partie à 15 5 % et depuis 1930 surtout 15 5 %

Les cours se référent à l'exception du salpêtre du Chili au prix du pkg d'azote pur contenu dans les divers produits

prix d un kg d azote pur contenu dans les divers produits

- \* Estimations ou chiffres provisoires
- a) Année industrielle finissant le 30 juin
- <sup>1</sup> Allemagne nitrate de soude données publiées par l « Imperial Institute » nitrate de chaux données incertaines
- 'Norvège les chiffres pour les années finissant le 30 juin ont été les suivants Nitrate de soude 1932 55 1933 83 Nitrate de chaux 1932 297 1933 349

Note — With the exception of the Chilian and Egyptian nitrate (saltpetre) all the nitrates given in the table are synthetic Synthetic nitrates are produced in various other countries for which data are not available such as the United Kingdom the Netherlands and Belgium as regards nitrate of soda and Switzerland and the Netherlands as regards nitrate of lime The estimated total output of nitrogenous products is shown in Table 89

The approximate nitrogen content of the various nitrates is as follows Chilian nitrate 15 5-16% German Norwegian and Pollsh nitrate of soda 16% German Pollsh and Czechosloval, nitrate of lime 155% Norwegian nitrate of lime until 1929 13% in 1929 a small proportion of 155/ and since 1930 chiefly 155%

The price quotations refer except in the case of Chilian nitrate to the price of one kg of pure nitrogen contained in the various nitrates.

- \* Estimates or provisional figures
- a) Industrial year ending June 30th.
- <sup>1</sup> Germany nitrate of soda data published by the Imperial Institute nitrate of lime data uncertain
- <sup>1</sup> Norway the figures for years ending June 30th were as follows Nitrate of soda 1932 55 1933 83 Nitrate of lime 1932 297 1933 349

SULFATE D'AMMONIAQUE. — Table 87 SULPHATE OF AMMONIA. Tableau 87 Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PATE	1925	1926	1997	1998	1929	1930	1981	1912	1933	1934	COUNTRY
Amérique du Nord Canada 5 ‡ Etats Unis¹ A 5 B 5 ‡	478 17 461	551 21 530	574 22 552	655 25 630	706 31 675 (1 154)	681 22 609	472 26 446 (797)	818 52 261	889 75 308 (*825)	69	North America Canada 5 ‡ United States 'A 5 B 5 ‡
Asie (sans URSS) Inde (brit) t Japon t + Corée t +	146 14 131	165 16 147 2	197 19 176 2	250 16 232 2	255 18 235 2	393 16 266 111	626 12 393 221	683 10 460 213	725 10 471 244		India 8
URSS 5 † EUROPE (sans URSS) * Allemagne * A * 5 † B 5 Autriche 5 Belglque * 5 † Espagne 5 France 5 † Italie 5 † Pays Bas 5 † Pologne 5 † Royaume Uni * A 5 † Sarre territ de la 5 Suède 5 † Tchécoslovaquie 5 † Océanie (Australie) * 5 Total * 5 †	2 288 1 550 (401) 4 64 112 117 29 36 16 408 (453) 23 7 24	7 2 249 1 500 (380) (380) 5 82 14 157 61 18 309 (342) 26 26 17 2 990	10 8 187 2 190 (458) 5 109 17 186 95 45 27 447 (499) 28 36 16 8 980	18 3 477 2 235 (468) 5 132 22 218 124 30 37 573 (655) 465 8 65	19 4 008 2 260 (532) 6 193 26 284 145 59 54 (959) 28 185 (959) 28 185 (959) 28 185 (959)	10 8 688 1 900 (456) 7 167 18 363 141 150 74 689 (817) 219 *19 *81	3 023 *1 244 (336) 6 6 237 19 318 138 385 57 57 52 (864) 22 45	58 2 904 *965 (286) 6 255 12 369 125 423 54 423 54 638 (784) 19 28 19	(299) 6 267 12 a) 361 105 349 7 592 (704) 21 32	a)343 251 61 37	USSR & #  EUROPE (exel USSR) *  Germany *A * & #  B *  Austria & Belgium * & #  Spain & France & #  Italy & #  Netherlands & #  Poland & #  Un Kingdom A * & #  Saar territory & Sweden & #  Czechoslovakia & #  OCEANIA (Australia) * &  TOTAL * & #
Priz en francs-or  New York p 1 tonne métr { XII  Londres 20 6 %4 { moy p 1 tonne métr { XII  Allemagne 21 % . { moy p 1 kg d zzote { XII	331 340 325 313 1 31 1 30	305 289 2874 2954 1 23 1 21	278 277 282 258 1 16 1 14	283 263 259 259 2 1 13 1 13	253 243 253 245 1 10 1 06	226 197 241 230 1 05 1 04	187 126 188 116 0 96 0 91	122 123 111 102 0 90 0 89	105 91 112 117 0 87 0 83	84 82 108 105 0 82 0 83	Prices in gold francs  av XII

Sources Statistiques nationales National statistics Brit Sulphate of Ammonia Federation Institut intern d Agricul Annuaire I ambert ture

Note — Les statistiques se réfèrent au sulfate d'ammoniaque (NH)<sup>4</sup> SO<sup>4</sup> obtenu comme sous produit de la fabrication du coke et du gaz (¿) ainsi qu au sulfate d'ammoniaque synthéti qui (‡) Les statistiques de certains pays qui se réfèrent à l'équi valent en sulfate d'ammoniaque des composés ammoniacaux se trouvent exagérées par rapport aux données relatives à la production effective du sulfate d'ammoniaque (Ex Etats Unis Allemagne et Royaume Uni séries B URSS)

Le contenu en azote du sulfate d'ammoniaque varie entre 20 et 21 %

Le tab eau ne comprend pas certains pays producteurs peu importants Dans certains pays p ex au Canada aux Pays Bas en Corée en URSS etc la production d'azotes synthétiques a commencé au cours des dernières années Les chiffres entre parenthèses ne sont pas compris dans les totaux

- \* Estimation a) Douze mois finissant le 30 VI † 1 roduction services

bous product

iEtats-Unis A production effective de (NH\*)\*SO\* obtenu comme sous-produit dans les cokeries et usines à gaz La production effective de (NH )\*SO\* synthétique est insignifiante B chiffres se rapportant aux sous produits et à la production synthétique et comprenant en plus de la production effective (série A) l'équivalent en (NH\*)\*SO\* des eaux ammoniacales et de l'ammoniaque anhydre

Allemagne B URSS (1932 1933) y compris l'équivalent en sulfate d'autres composés ammoniacaux

Royaume-Uni et Etat libre d'Irlande A production effective seulement B y compris l'équivalent en (NH\*)\*SO\* des sels ammoniacaux

ammoniacaux

Cours de prix, Londres: jusqu'à fin juillet 1926: 21 1 % Le prix moyen de 1926 se réfère aux cinq derniers mois "Allemagne: jusqu'à juin 1929: 20 6 % de juillet 1929 à fin 1930 20 8 % depuis 1931 prix moyen de 20 8 % et de 21 %

Note — The statistics refer to sulphate of ammonia  $(NH_a)_a SO_4$  obtained as a by product of the production of coke and gas (à) and to synthetic sulphate of ammonia (‡) The statistics of certain countries which show the sulphate equivalent of ammonia compounds are exaggerated in comparison with data giving the actual production of sulphate of ammonia (e.g. United States Germany and United Kingdom series HUSSR)

The nitrogen content of ammonium sulphate varies from

20 to 21%

The table does not include some minor producers In certain

The table does not include some minor producers In certain countries — e g Canada the Netherlands Korea the USSR etc — production of synthetic nitrogen began in recent years Figures shown in brackets are not included in totals

- Estimate a) Twelve months ending on 30 VI
   By product # Synthetic production
- 1 United States A production of (NH4), SO4 obtained as by product in coke-ovens and gas plants The actual production of synthetic (NH<sub>4</sub>)<sub>5</sub>SO<sub>4</sub> is insignificant B figures referring to by products and to synthetic production and including in addition to the actual output of (NH<sub>4</sub>)<sub>5</sub>SO<sub>4</sub> (series A) also the (NH<sub>4</sub>)<sub>5</sub>SO<sub>4</sub> equivalent of aqua liquor and anhydrous ammonia
- <sup>a</sup> Germany B, USSR (1932, 1933) including sulphate equivalent of other ammonia compounds
  <sup>a</sup> United Kingdom and the Irish Free State A actual output only B including the (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> equivalent of ammonium salts
- \* Price quotations London: until end of July 1926: 21 1% The average price for 1926 refers to the last five months

  Germany until June 1929 206%, from July 1929 to end
  of 1930 208% from 1931 average price of 208% and 21%

Tableau 88. CYANAMIDE DE CALCIUM (Ca CN<sup>2</sup>) — Table 88. CALCIUM CYANAMIDE (CaCN<sub>2</sub>) Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PATS	1923	1 <b>92</b> 6	1927	1928	1929	1970	1931	1932	1933	* 1934	COUNTRY
Amérique du Nord (Canada)	82	87	90	125	229	150	16	78	40	a) 78	North America (Canada)
Asie (Japon) A B†	125	141	120 (41)	160 (72)	161 (78)	228 (152)	168 (63)	181 (92)	(100)	(130)	A Asıa (Japan) <sup>1</sup> B†
Europe*	650	770	820	880	950	950	540	585	700		Europe *
Allemagne * Belgique France Italie Norvège Pologne Roumanie Suède Suisse Tchécoslovaquie Yougoslavie	350 50 38 7 86 12 34 27 5	390 	407 53 39 34 143 18 24 26 22	430 	451 2 64 68 72 163 18 18 10 31	508 7 70 102 50 84 6 16 27 63 1 820	292 13 47 85 19 36 1 1 17 16 *780	344 12 42 82 26 11 	404 10 45 137 20 10 — 12 18 2.,	146 31 33 21	Germany* Belgium France Italy Norway Poland Roumania Sweden Switzerland Czechoslovakia Yugoslavia
Priz en francs-or ALLEMAGNE 22 22 5 % moy pour 1 kg d azote  XII	1 18 1 18	1 18 1 11	1 07 1 05	1 05 1 05	1 03 1 08	0 99 0 98	0 96 0 93	0 90 0 90	0 88 0 87	0 86 0 87	Prices in gold france Av 22 22 5 % XII Spen 1 kg of nitroge

Statistiques nationales (Annuaires informations directes) Institut international d Agriculture National statistics (Year-Books direct information) International Institute of Agriculture SOURCES

Note - Le contenu en azote du cyanamide de calcium appelé aussi « chaux azotée varie et tend à augmenter il n est généralement pas inférieur à 15% et dépasse à présent souvent 20% Une partie de la production du cyanamide est utilisée en vue de la production de sulfate d'ammoniaque (voir note¹) Les cours de prix se refèrent au prix d'un kg d'azote pur

contenu dans le cyanamide

 Pstimation a) Douze mois finissant le 30 VI † Série non comprise dans les totaux

<sup>1</sup> Japon A. Y compris le evanamide avant servi à la fabrication de sulfate d'ammoniaque Les données nettes figurent sous B

<sup>2</sup> Cours de prix jusqu'à VI 1929 18 22 % VII 1929 VI 1931 20 5 23 5 % depuis VII 1931 20-21 /

Note - The nitrogen content of calcium cyanamide (also The nitrogen content of calcium cyanamide (also called lime nitrogen) varies and tends to increase it is generally not less than 15% and now often exceeds 20%. A certain proportion of the output of cyanamide is used for producing sulphate of ammonia (see note 1). The price quotations refer to the price of one kg of pure nitrogen contained in the cyanamide

\* Estimate a) Twelve months ending 30 VI

† Series not included in the totals

<sup>1</sup> Japan A. Including cyanamide used for producing sulphate of ammonia. The net figures are given under B

<sup>2</sup> Price quotations until June 1929 18-22 % VII 1929
VI 1931 20 5-23 5 % since July 1931 20 21 /

#### Tableau 89 PRODUCTION ET CONSOMMATION MONDIALE DAZOTE Table 89 WORLD PRODUCTION AND CONSUMPTION OF NITROGEN

Milliers de tonnes métriques — Metric tons (000 s omitted)

	1925 /26	1926/27	1927/28	1928/20	1929/30	1930/31	1981/32	1982/88	1933/34	
Production										PRODUCTION
Sulfate d ammoniaque	585 9	628 2	735 0	861 0	866 5	708 7	823 9	817 7	846 2	Sulphate of ammon
Sous-produits	296 7	328.2	868 0	876 0	424.4	359.6	301 7	257 7	305 9	By product.
Synthetique	289 2 150 0	180 0	198 0	192 0	263 8	200 9	529.2 134 6	168 5	540 3 192 4	Synthetic Calcium Cyanamide
Cyanamide de calcium Nitrate de chaux	30 0	81 0	105 0	136 0	130 5	1106	78 9	118 2	106 0	Nitrate of Lime
Nitrate du Chili	399 4	199 6	390 0	490 0	464 0	250 0	1700	70 8	85 2	Chile Nitrate
Autres formes d'azote	168 4	233 7	296 D	434 0	478 7	424 1	377 8	501 7	556 9	Other forms of Nitr
Sous-produits	47 7	50 8	54.0	51.0	51.4	30 9	20.0	39 6	450	By-product.
Bynthétique	120 7	183.4	242.0	388.0	427 8	398 2	347.8	462,1	511 9	Synthetic
Production totale	1,333 7	1,322 5	1 724.0	2 113 0	2 203 5	1,694 8	1,585 2	1,676 9	1,786 8	Total Production
CONSOMMATION										Consumption
Azote fabriqué	934 3	1 091 2	1 249 7	1 452 6	1 586 B	1 377 0	1 417 1	1 619 7	1 700 9	Manufact Nitrogen
Nitrate du Chili	324 2	275 1	392 7	4195	363 9	244 3	138 2	127 2	161 2	Chile Nitrate
Consommation totale	1 258 5	1,366 8	1,642 4	1 872 1	1,950 8	1 621 3	1,555 8	1 746 9	1 862 1	Total Consumption of which
pour l agriculture	1 117 0	1 190 0	1.460 0	1 670 0	1 750 0	1 455 0	1 412 0	1 586 0	1 663 0	agricultural

Fédération britannique des producteurs de Sulfate d'ammoniaque - British Sulphate of Ammonia Federation Note — Le tableau ci-dessus qui se réfère aux années finisant le 30 juin indique le contenu estimé en azote pur de tous les produits azotés employés comme engrais ou dans des buts industriels Comme on ne dispose pas de données suffisantes pour plusieurs pays producteurs les chiffres représentent en partie des évaluations approximatives

Note — The above table, referring to fertiliser years ending on June 30th, shows the estimated content in terms of pure nitrogen of all nitrogen products whether utilised as fertilisers or for industrial purposes As for several producing countries sufficient data are not available the above figures are in part conjectural

Tableau 90 PHOSPHATES NATURELS — Table 90 NATURAL PHOSPHATES

Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PAYS	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1981	1932	1938	* 1984	CO THEFT
AFRIQUE	4 306	4 618	5,721	5 142	5,186	6 847	8 979	3 599	3,812	8 948	AFRICA
Algérie Egypte Madagascar	815 107 0 5	929 232 6	919 279 6	876 201 8	747 215 13	847 313 11	565 257 8	569 350 7	13	532 438	Algeria Egypt Madagascar
Maroc français Tunisie	692 2 691	883 2 568	1 442 3 075	1,268 2 789	1 650 2 511	1 850 3 326	1 001 2 148	995 1 678	960 1 810	1 199 1 766	French Morocco Tunis
AMÉRIQUE DU NORD											NORTH AMERICA
Etats Unis	8 306	8 650	8 074	8 580	8 888	4 014	2 619	1,767	2 346	2,720	United States
AMÉRIQUE CENTRALE											CARIBBEAN
Curação (L )	82	107	109	104	108	88	81	65	84		Curação (É )
ASIE (sans URSS)	229	255	215	193	157	180	101	108	136	*190	ASIA (excl USSR)
Iles Christmas (L.) Indes néerl	112	131	119	114	122	122	67	86 3	93 8	130	Christmas Islands (E.) Netherl Indies
Indochine Japon	30 87	15 109	21 75	20 59	20 15	30 28	13 21	19	37	52	Indo China Japan
URSS*1 d nt apatite	a) 44	a) 69	a) 59	a) 99	a) 282	a) 527 a) 46	1 125 402	1 066 388	974 687		USSR *1 f whi h apatite
EUROPE (sans URSS)	253	292	278	270	275	222	175	120	126		EUROPE (excl USSR)
Belgique Espagne Estonic	15 5 2	30 6 4	40 4 4	16 8 7	40 8 8	40 5 5	49 8 5	26 10 1	25 15 9		Belgium Spain Estonia
France Pologne	231	252	212 18	219 20	180 39	160 12	108 J	83	71 6		France Poland
OCÉANIE	688	692	808	8 33	913	895	566	825	780		OCEANIA
Etabliss français * Ile Nauru (mandat)(L)	81 228	129 279	141 323	187 324	263 331	172 276	111 249	121 425	79 370	77	French Settlements Nauru Isl (mand ) (L )
Ile Océan (E)	215	195	236	232	227	174	132	200	189	215	Ocean Island (E)
lle Palaos (mand jap ) Nouvelle-Calédonie	102	79 10	98 10	79 11	86 6	73	70	79	92	98	Palau Isl (Jap maud ) New Caledonia
TOTAL	8 860	9 680	10 260	10 220	10 700	12 070	8 650	7 550	8 210	8 750	Total *
Prix en francs-or											Prices in gold francs
Fronting land (										1	) by onena land
pebble 68 / Moy p 1 tonne metr	14 1 16 3	18 3 18 3	17 5 17 5	17 8 18 1	18 1 18 1	18 1 18 1	18 1 18 1	18 1 18 1	14 3 10 9	9 5 9	XII Pebble 68% per
Algerie Tuni sie 58-63 % f o b pour 10 kg de XII		0 26 0 26	0 29 0 29	0 29 0 29	0 °9 0 29	0 32 0 32	0 30 0 30	0 30 0 50		a 30 0 30	ALGERIA TUNIS 58- Av 63 % fob per XII 10 kg of trical
phosphate iri calcique											cium phosphate

Statistiques nationales (Annuaires informations directes) Institut international d Agriculture SOURCES Sources National statistics (Year Books direct information) International Institute of Agriculture

Note — Dans la majorité des cas les statistiques se réfèrent à des minerais bruts avec une teneur en phosphate variable Cette teneur est exprimée généralement en phosphate trical cique (PO°) Ca mais parfois en acide phospho ique (P°O) (Pour obtenir l'équivalent en phosphate tricalcique d'un pour centage exprimé en P°O° on le multiplie par 2 1849)

Volci la teneur approx mative des minerais en phosphate tricalcique Algérie l'unisit 58 70 / Relgique 30 % Fgypte 59 70 / Maroc 77 / I tats Unis 68 77 / Curaçao 86 % Indochine phosphate moulu 44 / Iles Christmas 78 et même 86 % Japon 75 / Indes néerl 55-86 / Espagne 65 / France 10-44 % principalement 35-40 / Nauru 85 88 % Ile de l'Océan 78 90 | Etablissements français de l'Océanie (Ile Makatea) et l'URSS (apatites) jusqu'à 85 /

Les phosphates bruts sont utilisés principalement à la fabri cation de superphosphates qui figurent dans le tableau 91 ci après et à un degré moindre comme engrais

- \* Estimation (E) Exportations.
- a) Année économique finissant le 30 IX

la différence entre les totaux et les chiffres rela

URSS la dincrence entre les totaux et les chinres rela tifs aux apatites représente les phosphorites ayant un contenu en acide phosphorique plutôt faible De faibles quantités sont produites en Allemagne en Grèce en Norvège au Canada aux Indes en Chine à Formose en Australie et en Nouvelle-Zélapde

Note — In the majority of cases the statistics refer to crude mineral with a variable phosphate content. This content is generally expressed in terms of tricalcium phosphate  $(PO_0)_0CB_0$  but sometimes in terms of phosphoric acid  $(P_0O_0)$ . (To obtain the equivalent in terms of tricalcium phosphate of a percentage expressed in terms of  $P_0O_0$  the latter should be multiplied by 2 1849)

The approximate content of the mineral in terms of tricalcium phosphate is as follows Algeria and Tunis 58-70 % Belgium 30° Egypt 59 70 / Morocco 77 / United States 68 77 % Cureçao 86 % Indo China (ground phosphate) 44 % Christmas Islands 78 and even as much as 86 % Japan 75 / Neth Indies 55-66 % Spain 65 / France 10-44 % (for the most part 35-40 /) Nauru 85 88 / Ocean Island 78 90 / French Settlements in Oceania (Makatea Island) and USSR (apa tites) up to 85 /

The crude phosphates are used chiefly for the manufacture of superphosphate (see Table 91) and in a lesser degree as fertilisers

- \* Estimate (E) Exports.
- a) Economic year ending 30 IX

<sup>1</sup> USSR the difference between the totals and the figures for apatites refers to phosphorites with rather a low content of phosphoric acid
Small amount

<sup>3</sup> Small amount produced in Germany Greece Norway Canada India China Formosa Australia and New Zealand

Tableau 91 SUPERPHOSPHATES DE CHAUX. — Table 91 SUPERPHOSPHATES OF LIME Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PATS	1995	1996	1927	1928	1929	1980	1981	1982	1933	* 1994	COUNTRY
AFRIQUE	130	169	152	164	168	151	188	185	114		AFRICA
Algérie	84	97	86	98	99	73	70	71	67		Algeria
Maroc	23	34	25	26	29	29	25	24	38	19	Morocco
Tunisie	22	38	41	40	35	49	43	40	28 19	10	Tunis
Un. S Africaine *†		30	41	***	99				(84)		
On. S Africaine						(88)	(69)	(64)	(04)		Un of S Africa *†
AMERIQUE DU	8 494			4 000		4 4 0 7			0 450		N
Nord 1 A	5	3,447	8 857	4,076	8 940	4 185	2 517	1 649	2,476		North America 1 A
Canada	3 489	1	1	5	1	a) 16	a) 27	a) 47	a) 31	a) 41	Canada
Etats Unis <sup>1</sup> A	3 716	3 446	3 356 3 707	4 071	3 939	4 1 69	2 490	1 602	2 445		United States ' A
Д	200				8 749		3 169				Б
Asie (sans U R S S )	690	800	951	941	962	971	878	1 058	1 184		ASIA (excl USSR.)
Japon	674	786	935	926	947	957	862	1 042	1 117		Japan
Formose	16	14	16	15	15	14	16	16	17		Formosa
URSS*	55	94	100	151	231	855	474	614	689	850	USSR *
EUROPE (sans   URSS)	*8 190	8 880	8 870	8 290	9,100	8 620	6 030	5 965	*6 520		EUROPE (excl USSR)
Allemagne	692	696	739	792	843	865	509	639	815		Germany
Autriche	13	33	49	46	51	41	31	32	47		Austria
Belgique *	581	530	569	400	433	376	311	305	290		Belgium *
Danemark	208	277	276	238	289	347	*230	*170	*260	360	Denmark
Espagne	723	829	864	895	973	1 000	888	994	967		Spain
Finlande	24	22	20	47	40	33	22	38	45		Finland
France	2 381	2 430	2 215	2 265	2 430	2 129	1 504	1 357	1 380		France
Grèce	29	34	30	38	84	65	36	33	29	55	Greece
Hongrie	*70	110	120	160	146	79	2	6	7		Hungary
Italie	1 529	1 475	1 372	1 151	1 314	1 383	792	667	1 003	1 083	Italy
Lettonie		_	34	46	48	47	34	41	56	70	Latvia
Lithuanie	100		-	25	44	45	43	37	46	-	Lithuania
Norvège	10	13	14	15	25	24	10	21	21	28	Norway
Pays Bas	572	593	631	645	633	659	494	501	475	558	Netherlands Poland
Pologne Portugal	192 100	161 135	240 150	263 182	304 227	193 234	72	45 203	180	90	Portugal
Roumanie		7				234	180	203	100	1	Roumania
Royaume Uni *	538	529	13 519	11 507	15 607	569	468	.32	494	1	United Kingdom
Suède	240	231	219	243	236	258	219	193	219	1	Sweden
Suisse	27	27	26	25	28	2/	20	19	21		Switzerland
Tchécoslovaguie	207	191	202	218	245	183	130	124	106	141	Czechoslovakia
Yougoslavic	48	57	67	76	89	43	32	8	100	***	Yugoslavia
OCÉANIE	*962	921	1,028	1 153	1 188	1 170	890	872	1 029		OCEANIA
Australie a)	832	737	748	885	914	947	671	570	759		Australia a)
Nouv Zélandeb)	*130	184	280	268	269	223	219	302	270		New Zealand b)
TOTAL 1 A B	*18 520 *18 740	13 810	13 960 14 310	14 770	15 580 15 <b>39</b> 0	15 450	10 930 11 610	10 290	*11 960		TOTAL 1 A B
Prix en francs-or								1			Prices in gold francs
	1 1								į		BALTIMORE 16%
BALTIMORE 16 / moy	53 4	54 8	48 8	53 1	55 6	49 3	44 3	41 6	25 6	-8 2	Av BALTIMORL 10 &
1 tonne métr   XII	54 8	48 6	48 6	57 1	54 3	45 7	42 8	37 1	22 4	28 9	XII 1 metr ton
FRANCE 14 /											
pour 1 tonne   moy XII	50 9	51 5	62 8 56 1	55 6 64 5	60 1 64 2	62 7 60 4	58 <b>9</b> 52 5	51 5	52 5 52 5	54 8 54 3	Av I RANCE 14 % XII per 1 metr ton
											GERMANY 18%
ALLEMAGNE 18% moy	0 52	0 50	0 46	0 44	0 47	0 46	0 44	0 41	0 40	0 37	AV
1 kg de PaOs XII	0 52	0 43	0 42	0 44	0 47	0 44	0 41	0 41	0 41	0 37	XII 1 kg of P.O.
		1		- 1	1			1	1	1	I I KK UL PaUL

Statistiques nationales (Annuaires informations directes) Institut international d Agriculture Imperial Institute National statistics (Year-Books direct information) International Institute of Agriculture Imperial Institute SOURCES SOURCES

Note — Les statistiques se réfèrent soit à tous les super phosphates (superphosphates minéraux obtenus à l'aide de phosphates et superphosphates d'os) soit soulement aux superphosphates minéraux Le contenu en acide phosphorique (P O) varie il n'est en règle générale pas inférieur à 12 / mais peui dépasser pour certains superphosphates dits doubles 35 %. Il est pour le Maroc l'Allemagne le Danemark et la Norvège en moyenne de 18 % de 14 % pour la Belgique les Pays Bas l'Italie et la France de 20 % pour la Suède l'Aus traite et la Nouvelle-Zélande de 16 6-17 7% pour la Tchécoslo vaquie de 14 16 % pour le Royaume Uni de 16 % pour la Pologne de 12 14 % pour le Portugal de 18-20 % pour l'Es pagne de 15 19 5 % pour le Japon et de 16-18 % pour les Etats Unis Pour la Finlande il était avant 1931 de 18 5 % depuis 1931 une partie importante est de 25 % Dans certains cas les statistiques sont ramenées à un contenu type de 14 ou 16 / - Les statistiques se réfèrent soit à tous les super

Note — Some of the statistics cover all superphosphates (mineral superphosphates obtained from phosphates and bone superphosphates) while others cover only mineral superphosphates) while others cover only mineral superphosphates. The phosphoric acid (P<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) content varies it is seldom less than 12 % and in certain double superphosphates it may exceed 35%. It is generally about 18% for Morocco Germany Denmark and Norway 14% for Belgtum the Netherlands Italy and France 20% for Sweden Australia and New Zealand 16%-177% for Czechoslovakia 14.16% for the United Kingdom 16% for Poland 12.14% for Portugal 18-20% for Spain 15.19.5% for Japan and 16.18% for the United States For Finland it was prior to 1931–18.5% Since 1931 an important part is 25% In some cases the data are reduced to a standard type of 14 or 16/

United Kingdom and the Irish Free State

<sup>\*</sup> Estimation † Pays non compris dans les totaux Douze mois finissant a) 30 VI b) 31 III de l'année suivante

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Etats Unis y compris l'équivalent des superphosphates contenus dans les engrais mixtes A Seulement la production des fabriques d'engrais B Production totale selon les recensements bisannuels y compris les usines chimiques <sup>2</sup> Royaume-Uni et l'Etat libre d Irlande

<sup>\*</sup> Estimate † Country not included in the totals Twelve months ending a) 30 VI b) 31 III of the following year

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> United States including superphosphate equivalent in mixed fertilisers A Production of fertiliser establishments only B Total production according to blennial censuses including chemical factories

Tableau 92. SCORIES DE DÉPHOSPHORATION. — Table 92. BASIC SLAG Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PAYS	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1923	1.983	1984	COUNTRY
Allemagne Beigique * France Luxembourg Pologne Royaume-Uni a) ' A † B Sarre Suède Tchécoslovaquie	1,303 546 1 165 466 21 (724) 269 250 7 138	1,397 723 1 284 522 72 (461) 188 283 12 126	1 742 887 1,332 571 26 (676) 210 310 10 145	1 639 956 1,594 598 3 (674) 222 330 10 155	1 886 1 025 1 637 636 — 325 345 14 151	1,313 992 1 361 531 — 244 310 15 126	900 593 1 294 431 — 168 258 10 112	533 577 782 401 — 163 238 8 66	813 610 988 393 — 194 267 9 71	266 323 94	Germany Belgium. * France Luxemburg. Poland United Kingdom a) <sup>1</sup> A.† Saar Sweden Czechoslovakia
TOTAL *	4 165	4,605	5 230	5,510	6,020	4,890	8 770	2 770	8 840		TOTAL *
Prix en francs-or FRANCE 18%   moy pr 1 tonne metr   XII	37 31	44 55	45 44	45 46	52 5 53	52 51	48 47 5	47 45 7	45 7 45 7	45 7 45 7	Prices in gold francs Av \ FRANCE 18%° XII f per 1 metr ton
LONDRES 13 8 % ( moy pr 1 tonne métr ( XII	66 68	77 82	71	63 80	53 53	63 63	49 35	37 36	36 35	33 32	Av LONDON 138% XII per 1 metr ton.
ALLEMAGNE 15 %4 moy pr 1 kg de P*O* XII	0 39 0 42	0 42 0 37	0 36 0 28	0 31 0 37	0 39 0 40	0 39	0 31 0 24	0 28 0 31	0 31	0 30	Av GERMANY 15%4 XII per 1 kg P <sub>1</sub> O <sub>1</sub>

Note — Le contenu en acide phosphorique (P°O) des scories appelées également « scories Thomas » varie pour l'Furope généralement de 14-19 % les scories lorraines contiennent environ 18 23 % les scories américaines sont à faible dosage (environ 7%) Les statistiques nationales ne distinguent généralement pas entre les quantités totales produites et les scories moulues utilisées comme engrais «Estimation † Chiffres non compris dans les totaux a) Année finissant le 30 IX Royaume-Uni A Production totale de scories brutes B Scories moulues utilisées comme engrais «Non compris les scories à faible dosage de l'Amérique du Nord dont la production s'élève à environ 30 000 tonnes » France prix jusqu'à la fin de 1925 16 % «Allemagne prix depuis 1929 16 %

Note — The phosphoric acid (PsOs) content of the siag, called also 'Thomas slag varies in European countries generally from 14-19% the content of the siag from Lorraine is about 18-23% the American slag has a low content (about 7%). The national statistics do not usually distinguish between total gross production and slag actually ground and utilised as fertiliser

\* Estimate | Figures not included in the totals

\*Estimate † Figures not included in the totals
a) Year ending 30 IX
United Kingdom A Total production of cr a) Year ending 30 1X.

1 United Kingdom A Total production of crude slag
B Slag ground and used as fertiliser

2 Not including the low-content slag of North America the
production of which amounts to some 30 000 tons

4 France prices until the end of 1925 16%
Germany prices since 1929 16%

Tableau 93 SELS POTASSIQUES (en potasse pure KºO) Table 93 POTASH (in terms of Pure Potash K.O)

Production en milliers de tonnes métriques — Production in metric tons (000's omitted)

PAYS	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1981	1932	1983	*1934	COUNTRY
Amérique du Nord (Etats Unis) 1	23	21	89	54	56	56	58	56	130	181	North America (United States)
Asre Inde (brit )** Japon*	4 3 1	8 2 1	4 3 1	8 2 1	3 2 1	8 2 14	8 3 2	6 4 2	7 5 2		Asıa * India ** Japan *
Europe Allemagne Espagne * France Pologne	1,951 1 575 3 337 36	1,716 1,263 8 404 41	1 982 1 518 17 402 45	2 220 1 691 24 447 58	2 407 1 788 24 531 64	2,241 1 609 29 546 57	1,588 1 078 28 381 51	1,289 871 55 305 58	* 1,499 1,026 93 *322 58	1,770 1 220 110 • 379	EUROPE Germany Spain * France Poland
TOTAL	1 980	1 740	2 025	2 280	2,470	2 300	1,600	1,850	* 1 630	1,910	TOTAL
Prix en francs-or pr 1 kg de KaO pur ALLEMAGNE ( moy	0 15	0 18	0 10	0 19	0 19	0 19	0 18	0 17	0 17		Prices in gold france per 1 kg of pure KaO Av ) GERMANY
18-22 % XII		0 16	0 19	0 19	0 19	0 19	0 18	0 17	0 17		XII / 18-22 %
FRANCE moy minimum 12 XII	0 14	0 13 0 19	0 19 0 19	0 19 0 19	0 19 0 19	0 18 0 18	0 18 0 18	0 18 0 18	0 18 0 18	0 17 0 17	Av FRANCE XII minimum 12 %

NOURCES Statistiques nationales (Annuaires informations directes) Institut international d Agriculture. International Institute of Agriculture. Sources National statistics (Year-Books, direct information)

Note — Le tableau indique en règle générale le contenu en potasse pure (R\*O) de divers sels extraits Ce contenu varie il est en l'urope de 12 15 % pour le kainite de plus de 17 % pour le sylvinite et de 9-12 % pour le carnallite La potasse est produite dans certains autres pays notamment en Erythrée en Tuniste au Chill, en Palestine, en Corée et dans l'U R S S \* Estimation

<sup>1</sup> Etats Unis production industrielle

inde contenu approximatif de nitrates potassiques exportés
France 1933 1934 production industrielle Le chiffre correspondant pour 1932 était 321
France prix à partir d'août 1933 minimum 18%

Note — The table shows as a rule the potash  $(K_2O)$  content of various ore mined This content varies in Europe it is 12 15% for kainite, over 17% for sylvinite and 9-12% for carnallit Potash is likewise produced in some other countries — eg Eritrea, Tunis, Chile, Palestine, Korea and the U S S.R.

\* Estimate

USA industrial production.

India approximate content of potash nitrates exported.
France 1933 1934 industrial production The corresponding figure for 1932 was 321

France prices from August 1933 minimum 18%

#### Tableau 94 SOUFRE — Table 94 SULPHUR

- a) Production effective en milliers de tonnes métriques
- (a) Actual Production in metric tons (000's omitted)

Amérique du Nord (Etats Unis) <sup>1</sup> Amérique du Sud (Chili) <sup>8</sup> Asia * <sup>8</sup> Formose <sup>2</sup> Indes néerl Japon <sup>4</sup> Europe  Espagne <sup>8</sup> Italie	1 432 9 51 2 6 48 302 11 291	1 920 51 3 2 48 317 12 305	2 146 12 63 2 3 0 4 61 846 16 330	2 014 16 71 0 8 0 4 70 344 16 328	2 400 16 67 0 5 1 6 65 358 13 345	5 6 62 888 18 370	2 163 12 65 0 8 1 7 62 887 13 374	904 98 98 0 6 7 6 85 885 10 375		1 444 128 370	NORTH AMPRICA (United States) 1 SOUTH AMERICA (Chile) 2 ASIA 2 3 FOrmosa 3 Neth Indies. Japan 4 EUROPE Spain 5 Italy
TOTAL *	1 794	2 297	2 567	2 445	2 841	8 070	2 627	1 891	*1 980	1 970	TOTAL *
Prix en francs or par tonne métrique											Prices in gold francs per metric ion
New York soufre brut XII	78 87	94 94	94 94	95 97	99 99	99 99	99 99	99 99	80 63	58 55	Av XII } NEW YORK raw sulphur f o b mines
CATANIA   mov   XII	112 114	120 129	130 126	125 125	125 125	125 125	127 128	119 95	92 85	97 97	Av CATANIA XII ) CATANIA yellow sup

b) Contenu en soufre de pyrites extraites (milliers de tonnes métriques) (b) Sulphur Content of Pyrites mined (metric tons 000 s omitted)

AFRIQUE Algérie Un Sud Africaine	9 6 0 2 5	8 5 4 2 4	8 6 0 2 3	10 6 4 3 7	12 8 1 4 1	11 76 36	14 98 37	18 10 3 4	12 8 36	16	Africa Algeria Un South Africa
Amfrique Canada * Etats Unis* *	*86 6 9 *79	*100 8 2 *92	*146 23 *123	146 31 115	157 35 122	151 25 126	158 29 124	92 24 68	186 26 110	,	America Canada United States '
Asir* Chypre Japon *	(E)88 140	270 84 190	330 102 230	400 124 270	480 148 280	880 131 250	850 98 250	410 81 330	510 108 406	468	ASIA* Cyprus Japan*
Europe Allemagne	*2 431 82 5 7	2 610 99 5 1	2 670 150 3 2	2 473 146 2 0	2 638 150	2 587 124	*2 110 97	* 1 940 75	*2 170 82		EUROPE Germany Austria
Autriche Pspagne Finlande '	1 540	1 658	1 608	1 440 12	1 425 30	1 366 33	*1 170 40	* 960 41	*1 000 44		Spain Finland
France Grèce Italie	90 *32 244	91 40 273	91 49 286	92 45 257	92 64 306	90 85 315	88 67 300	87 42 238	76 89 336		France Greece Italy
Norvège Pologne	267 4 9	272 7 6	267 98	322 4 7	324 4 1	324 4 8	160	319	383 0 6	6	Norway Poland
Portugal* Roumanie * Suède	109 11 27	105 17 27	150 10 32	121 10 12	192 10 32	193 10 28	144 10 23	141 2 28	10.3 6 34	110	Portugal* Roumania* Sweden
Tchécoslovaquie Totai	2 760	9 0 2 990	3 150	8 030	9 1 8 240	8 6 8 130	8 2 2 630	8 6 6 2 460	65 *2830	7,	Gzechoslovakia Totai

Statistiques nationales (Annuaires communications directes) Imperial Institute Sources National statistics (Year Books direct information) Imperial Institute

Note — La partie a) du tableau comprend en règle générale la production réelle du soufre en provenance des mines situées dans les pays mêmes Ces statistiques ne sont toutefois pas entièrement homogènes vu qu'elles se rapportent dans quelques cas au mineral de soufre ou à la production industrielle du soufre raffiné

Les pyrites dont le contenu en soufre est donné sous b) sont utilisées par l'industrie telles quelles (La production des pyrifes mêmes est donnée au tableau 67) Dans certains cas on a utilisé pour le calcul du contenu en soufre faute de données détaillées des pourcentages fixes, correspondant approximativement au contenu moyen P ex Etats Unis et Roumanie 40 % Chypre et Portugal 50 % Japon et Espagne (1931 1933) 45 %

- Estimation (E) Exportations
- <sup>1</sup> Etats Unis soufre brut
- Asie non compris la Chine, dont la production est estimée
- à 6 milliers de tonnes 'Japon soufre raffiné le soufre brut utilisé a été en par tie importé
  - Espagne contenu en soufre de minerai extrait
- Canada non compris les quantités de soufre contenues dans les gaz Bessemer employés dans la production d'acide sulfurique
- 'Etats Unis Finlande y compris le contenu en soufre des concentrés de pyrites et des résidus

Note — Part (a) of the above table refers as a rule to the actual sulphur production from the mines lying in the respective countries. These statistics are however not entirely homo geneous since they refer in some cases to sulphur ore or to the industrial production of refined sulphur. Pyrites the sulphur content of which is given under (b) above are utilised as such in industry. (The actual production of pyrites is given in Table 67.) In some cases where detailed data on the sulphur content are not available fixed percentages corresponding roughly to the average sulphur content were utilised—e.g. United States and Roumania. 40.9. Cyprus and Portugal 50.6. Japan and Spain (1931 1933).

- Estimate (E) Exports

- United States raw sulphur
   Chile Formosa sulphur ore
   Asia excluding China the production of which is estimated at 6 000 tons
- 4 Japan refined sulphur produced in part from imported raw sulphur

  Spain sulphur content of ore mined

  Canada not including sulphur co
- <sup>6</sup> Canada not including sulphur contained in Bessemer gases used in the manufacture of sulphuric acid.
- 'United States Finland including sulphur content of pyrites concentrates and tailings

### Tableau 95. NOMBRES-INDICES DE LA PRODUCTION MONDIALE DES DENRÉES ALIMENTAIRES BRUTES ET DES MATIÈRES PREMIÈRES

#### Table 95. INDICES OF WORLD PRODUCTION OF CRUDE FOODSTUFFS AND INDUSTRIAL RAW MATERIALS.

Movenne de 1925-1929 = 100 — Average for 1925-1929 = 100

— Les indices cl-dessus ont été calculés par le Service détudes économiques de la Société des Nations pour le volume sur La production mondiale et les prix qu il public chaque année lis sont calculés principalement sur la base des statistiques de la production des denrées alimentaires brutes et des matières premières données dans le présent Annuaire

Les indices ont pour but d'indiquer les variations du volume de la production et sont calculés d'après la méthode des valeurs globales Pour chaque article on a choisi un prix représentatif moyen en 1930 (qui n'est pas nécessairement identique à celui qui figure dans les tableaux sur la production du présent Annuaire) et on a multiplié par ce prix la quantité produite pendant chaque année considérée Les indices quantitatifs calculés d'après les valeurs globales ainsi obtenues sont par conséquent pondérés d'après l'importance relative des différents articles mesurés par la valeur globale de leur production au prix fixe choisi

Pour plus de détails et pour certaines réserves dans l'inter

prétation des indices voir La production mondiale et les prux 1925-1934 Société des Nations Genève 1935
La composition des groupes Minéraux non métalliques et Produits chimiques a été modifiée les indices y relatifs ont été revisés

\* Estimations ou indices provisoires, sujets à revision

Note - The indices here shown are compiled by the Economic Intelligence Service of the League of Nations for its annual volume on World Production and Prices They are calculated mainly on the basis of the production statistics for individual basic commodities given in the present Year-Book.

The indices are designed to measure changes in the quantum of production and are calculated according to the aggregative method. For each commodity a representative average price in 1930 (not necessarily identical with that shown in the relevant production table in this Year-Book) has been selected by which the quantity of production in each year considered has been multiplied. The quantum indices calculated from the resultant aggregates are thus weighted according to the relative importance of the various commodities as measured by the aggregate value of their production at the price constants selected. For further details and for certain reservations regarding the interpretation of these indices see reservations regarding the interpretation of these indices see World Production and Prices, 1925-1934 League of Nations Geneva 1935

The composition of the groups Non metallic minerals and Chemicals has been modified the respective indices have been revised

• Estimates or provisional indices subject to revision

Continents et Groupes de produits.	1925	1926	1927	1928	1929	1980	1931	1982	1933	*1934	Continents and Groups of Products
MONDE											WORLD
Indice général	95	96	99	104	106	108	98	96	99	99	GENERAL INDEX
Denrées alimentaires brutes	97	97	99	104	108	104	102	105	104	102	CRUDE FOODSTUFFS
Denrées d origine végétale dont Céréales	99 100	98	99	103	101	103 102	*101 * 99	104 104	103 102	96 92	Cereals and other food crop of which Cereals
Viande *	95	97	101	104	105	106	105	105	106	110	Meat *
Vin et houblon Café thé cacao	109 87	79 89	96 98	109 112	107 114	92 111	101 104	106 114	97 115	117 93	Wine and hops Coffee tea cocoa
Matières premières	92	94	99	108	111	102	92	81	89	94	RAW MATERIALS
Tabac Matières oléagineuses végétales Textiles Caoutchouc Pâte de bois Combustibles Métaux (production de fonderie) Minéraux non métalliques Produits chimiques (engrais)	101 95 96 80 85 93 88 87 88	99 94 101 95 94 93 91 93 86	98 104 94 93 99 102 99 101 94	98 100 103 100 104 102 106 106 112	105 106 106 131 117 110 116 113 120	109 102 104 125 114 102 95 109 112	107 105 105 121 104 92 72 95 83	92 102 98 107 99 84 52 77 76	100 105 109 128 111 89 65 80 84	96 106 155 96 79 88	Tobacco Vegetable oil materials Textiles Rubber Wood pulp Fuels Metals (smelter production) Non metallic minerals Chemicals (fertilisers)
AFRIQUE											AFRICA
Indice général	96	95	97	108	108	107	104	106	111	118	GENERAL INDEX
Denrées alimentaires brutes	96	95	99	103	106	105	110	112	112	119	CRUDE FOODSTUFFS
Denrées d origine végétale dont Céréales Viande * Vin et houblon Café thé cacao	96 93 96 103 94	93 94 99 79 92	100 98 103 76 107	102 103 101 123 96	110 118 101 119 111	100 97 108 125 111	105 108 110 142 115	104 100 110 170 121	107 103 111 156 131	117 116 200 124	Cereals and other food crops of which Cereals Meat * Wine and hops Coffee tea, cocoa
Matières premières	96	96	94	104	111	110	94	97	109	115	RAW MATERIALS
Tabac Matières oléagineuses végétales Textiles Caoutchouc Combustibles Métaux (production de fonderie) Minéraux non métalliques Produits chimiques (engrais)	99 97 99 97 94 83 86 89	101 96 96 122 101 84 92 100	121 94 88 110 99 91 110	94 101 106 97 102 112 102 109	85 112 111 73 104 131 110 105	94 109 108 61 99 129 *131	101 89 97 49 87 112 * 92 85	101 106 93 24 78 101 * 89	86 114 110 25 83 134 94	116 105 37 94 196	Tobacco Vegetable oil materials Textiles Rubber Fuels Metals (smelter production) Non metallic minerals Chemicals (fertilisers)

## Tableau 95 (suite) Nombres-Indices de la production mondiale des denrées alimentaires brutes et des matières premières

Table 95 (continued) Indices of World Production of Crude Foodstuffs and Industrial Raw Materials.

Moyenne de 1925-1929 = 100 — Average for 1925 1929 = 100

Continents et Groupes de produits	1925	1998	1927	1998	1929	1980	1981	1989	1988	1984	Continents and Groups of Products
AMÉRIQUE DU NORD											NORTH AMERICA
Indice général	97	100	98	108	102	94	90	88	81	76	GENERAL INDEX
Denrées alimentaires brutes	100	98	101	106	96	94	98	102	90	81	CRUDE FOODSTUFFS
Denrées d origine végétale dont Céréales Viande * Vin et houblon	100 101 99 82	96 96 100 97	102 102 99 96	109 109 102 105	93 93 101 114	92 91 98 84	96 96 99 96	104 104 100 88	78 77 105 135	57 55 112 136	Cereals and other food crops of which Cereals Meat * Wine and hops
											_
Matières premières	94	102	95	101	108	93	82	62	71	71	RAW MATERIALS
Tabac Matières oléagineuses végétales Textiles Pâte de bois Combustibles Métaux (production de fonderie) Minéraux non métalliques Produits chimiques (engrais)	101 104 102 86 93 92 93 88	95 110 114 97 102 98 97 91	90 93 86 98 101 93 101 93	102 96 97 105 98 104 104 111	113 96 101 115 106 113 105 117	121 95 96 107 94 85 101 113	117 108 117 100 82 57 81 71	78 87 93 85 70 31 51	102 81 98 98 77 45 50 76	81 66 79 81 52 56 73	Tobacco Vegetable oil materials Textiles Wood pulp Fuels Metals (smelter production) Non metallic minerals Chemicals (fertilisers)
MEXIQUE AMÉRIQUE CENTRALE ET DU SUD ANTILLES											MEXICO CARIBBEAN SOUTH AMERICA
Indice général	95	96	99	107	108	106	100	97	101	105	GENERAL INDEX
DENRÉES ALIMENTAIRES BRUTES	96	98	101	106	100	105	100	101	105	104	CRUDE FOODSTUFFS
Denrées d origine végétale dont Céréales Viande * Vin et houblon Café, thé cacao	94 94 100 79 81	99 100 99 80 83	103 106 100 115 94	109 111 100 123 123	94 90 101 103 119	104 108 104 91 122	101 105 99 64 103	99 104 98 130 118	103 109 102 97 126	109 119 80	Cereals and other food crops of which Cereals Meat * Wine and hops Coffee tea cocoa
Matières premières	92	98	95	108	112	107	99	84	91	107	RAW MATERIALS
Tabac Matières oléagineuses végétales Textiles Caoutchouc Combustibles Métaux (production de fonderie) Minéraux non métalliques Produits chimiques (engrais)	92 102 95 117 88 81 65 101	93 108 103 103 87 87 81 80	104 109 98 120 90 98 99 65	100 104 99 83 110 112 116 125	111 77 105 77 125 122 139 128	108 107 100 53 123 103 134 98	107 120 103 40 108 92 158 46	91 88 105 23 106 58 157 31	97 93 128 33 108 64 173 23	117 138 30 126 87	Tobacco Vegetable oil materials Textiles Rubber Fuels Metals (smelter production) Non metallic minerals Chemicals (fertilisers)
ASIE (non compris 1 U R S S )	1										ASIA (excl USSR)
Indice général	97	97	100	103	104	106	102	103	107	105	GENERAL INDEX
Denrées alimentaires brutes	99	98	99	102	102	103	105	104	106	101	CRUDE FOODSTUFFS
Denrées d origine végétale dont Céréales Viande * Vin et houblon Café thé cacao	99 100 97 73 91	99 99 96 101 96	99 103 98 107 100	101 94 105 108 104	102 104 104 100 108	103 109 105 96 98	105 104 105 59 101	103 99 110 89 108	106 105 110 92 98	100	Cereals and other food crops of which Cereals Meat * Wine and hops Coffee tea cocoa
MATIÈRES PREMIÈRES	94	94	100	105	107	110	99	101	110	111	RAW MATERIALS
Tabac Matières oléagineuses végétales Textiles Caoutchouc Pâte de bois Combustibles Métaux (production de fonderie) Minéraux non métalliques	101 95 96 78 76 94 84 82	99 93 95 95 93 93 90	100 104 99 92 102 99 100 100	100 106 106 101 110 105 106 105	101 101 104 135 120 108 120 118	104 113 106 129 122 108 119 109	97 103 88 126 109 101 103 108	102 109 93 113 107 100 94 105	99 118 103 134 122 107 104 122	99 108 163 137 115 125 130	Tobacco Vegetable oil materials Textiles Rubber Wood pulp Fuels Metals (smelter production) Non metallic minerals
Produits chimiques (engrais)	80	90	99	115	116	151	177	197	220	232	Chemicals (fertilisers)

# Tableau 95 (fin) Nombres-Indices de la production mondiale des denrées alimentaires brutes et des matières premières

Table 95 (concluded) Indices of World Production of Crude Foodstuffs and Industrial Raw Materials

Moyenne de 1925-1929 = 100 - Average for 1925-1929 = 100

Continents et Groupes de produits	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1982	1933	* 1934	Continents and Groups of Products
EUROPE (y compris l U R S S )			1								EUROPE (incl USSR)
Indice général	94	92	100	104	111	108	*102	101	107	111	GENERAL INDEX
DENRÉES ALIMENTAÎRES BRUTES	96	95	98	103	108	109	*104	106	111	112	CRUDE FOODSTUFFS
Denrées d origine végétale	100	97	96	99	107	108	101	105	116	113	Cereals and other food crop
dont Céréales	101	100	95	98	106	107	99	104	118	112	of which Cereals
Viande *	89 112	93	102 97	108	108	111 90	109	108	105 92	110	Meat* Wine and hops
Vin et houblon	112				10,						wine and nops
MATIÈRES PREMIÈRES	89	85	104	103	117	107	98	90	97	109	RAW MATERIALS
Tabac	108	106	99	86 87	101 136	107 72	109 109	95 104	102		Tobacco
Matières oléagineuses végétales Textiles	90	89	118	108	114	113	112	101	126	135	Vegetable oil materials Textiles
Pâte de bois	86	91	100	103	120	120	107	111	123	100	Wood pulp
Combustibles	93	82	106	105	115	109	104	97	100	109	Fuels
Métaux (production de fonderie)	85	84	106	108	117	102	83	69	81	101	Metals (smelter production)
Minéraux non métalliques	82	90	100	109	119	116	107	98	100	110	Non metallic minerals
Produits chimiques (engrais)	85	86	101	109	118	114	88	84	92		Chemicals (fertilisers)
EUROH (non compris   U R S S )											EUROPE (excl USSR)
INDICE GÉNÉRAL	95	90	100	104	112	104	100	100	103	106	GENERAL INDEX
DENRÉES ALIMENTAIRES BRUTES	98	92	9	103	109	104	106	111	112	111	CRUDE FOODSTUFFS
Denrées d origine végétale	102	92	94	99	112	105	102	111	11)	109	Cereals and other food crops
dont Céréales	103	95	92	98	112	103	101	110	118	107	of which Cereals
Viande *	91	93 78	102	108	106	106	113	114	111	114	Meat *
Vin et houblon	112	18	97	107	107	90	100	99	92	110	Wine and hops
MATIÈRES PREMIERE	90	84	105	105	116	102	90	81	87	97	RAW MATERIALS
Tabac	101	99	102	88	110	115	10>	83	94	86	Tobacco
Matières oléagineuses végétales	80	71 90	125 99	80 106	144 115	108	99 103	97 106	89 115	83	Vegetable oil materials
Textiles Pate de bois	97	91	100	103	119	118	104	107	120	130	Textiles Wood pulp
Combustibles	96	81	106	104	113	104	95	87	88	94	Fuel
Métaux (production de fonderie)	87	84	106	107	116	97	77	61	72	87	Metals (smelter production)
Minéraux non métalliques	84	91	100	108	117	110	100	90	94	103	Non metallic minerals
Produits chimiques (engrais)	86	86	101	109	118	113	87	82	89		Chemicals (fertilisers)
OCŁANIF											OCLANIA
Indice général	93	101	98	105	102	111	111	120	116	115	GENERAL INDEX
DENRÉES ALIMENTAIRES BRUTES	98	102	97	106	102	119	118	131	123	120	CRUDE FOODSTUFFS
Denrées d origine végétale	87	109	94	113	97	140	129	143	120	106	Cereals and other food crops
dont Céréales	84	115	91	115	94	148	132	150	118	101	of which Cereals
Viande *	96	98	88	102	105	108	113	125	126		Meat •
Vin et houblon	91	113	99	105	92	75	80	91	78		Wine and hops
Café thé cacao	79	96	101	109	113	119	116	118	126		Coffee tea cocoa
MATIÈRES PREMIÈRES	93	100	100	104	108	99	100	105	105	108	RAW MATERIALS
Tabac	119	83	100	100	100	93	476	476	476		Tobacco
Matières oléagineuses végétales	87	93	95	111	115	111	98	93	99	99	Vegetable oil materiais
Textiles Combustibles	91	101 104	98 107	106 96	104 87	101 81	110 71	115 72	111 75	112	Textiles Fuels
Métaux (production de fonderie)	96	97	102	99	106	98	83	92	111	118	Metais (smelter production)
Minéraux non métalliques	84	91	101	112	111	101	70	65	70	240	Non metallic minerals
Produits chimiques (engrais)	91	88	97	111	113	108	83	82	96	1	Chemicais (fertilisers)

Source Calculs originaux du Service détudes économiques du Secrétariat de la Société des Nations Source Original computation of the Economic Intelligence Service of the Secretariat of the League of Nations.

#### Tableau 96 - PRODUCTION D'AUTOMOBILES (en milliers) Table 96 — PRODUCTION OF MOTOR-CARS (000 s omitted)

PAY	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1981	1932	1933	1934	COUNTRY
Amérique	4 428	4 506	3,580	4 601	5,620	8 510	2 472	1 482	986	2,896	America
Canada Voltares	162 186	205 167	179	242 198	262 203	154	82 65	61 51	66 54	117	Canada Passenger cars.
Camions, autob s, etc	26	38	33	44	59	82	17	10	12	25	Lorries, omnibuses, etc.
Etats Unis	4 266	4 301	3 401	4 359 3 915	5 358	3 356	2 390	1 371	1 920	2 779 2,190	USA
Camions autobus etc	8 785 581	8 784 517	2 937 465	543	4,587 771	2 785 571	1 973 417	1 136 235	1,578 347	589	Passenger cars. Lorries, omnibuses, etc
URSSI			1	1	1	4	4	24	50	72	USSR
EUROPE (sans I U R S S )	472	516	604	646	694	631	552	523	648	* 777	FUROPE (excl USSR)
Allemagne	70	50	106	114	101	76	70	51	102	169	Germany
Voltures Camions autobus etc	48 22	84 16	76 80	80 34	74 27	60 16	56 14	42 9	88 14	139 30	Passenger cars.  Lorries, omnibuses etc.
Autriche Voitures	5	5	9	10	9	7	5	3	2	• 2	Austria
Camions a tobus to	1	i	6	7	6 3		8 2				Passenger cars. Lorries, omnibuses etc
Belgique Vitures	6	6	7	8	7	5	3	2	1	• 1	Belgium
Camions, autobu etc	5	1	6	1	6	1	-8				Passenger cars Lorries, omnibuses etc
France 1	177	192	191	224 175	254	231	201	172	191	* 189	France a
Camions autobus, etc			149 42	49	63	178 58	161 40	148 29			Lorries omnibuses etc
Italie	40	55	65	55	60	48	26	29	42	46	Italy
Royaume Uni	167	198 154	212	217 169	241	241	226 160	248	296	355 266	United Kingdom Passenger care
Camions, autobus etc	1 12 85	46	47	48	182	69	66	188 60	225 71	89	Lorries omnibuses, etc
Suède	-	_	1	1	2	2	2	3	3	3	Sweden
Tchécoslovaquie	5	7	10	13 10	15	17	16	13	9	9	Czechoslovakia
Camions autobus sic			2	8	12 3	18	12 4	10 3	8	8	Lorries, omnihuses etc
Autres pays	2	3	3	4	5	4	2	2	2	3	Other countries *
TOTAL MONDIAL	4 900	5 022	4 185	5,248	6 815	4 145	3 028	1 979	2 684	*8 745	WORLD TOTAL

<sup>\*</sup> Estimation approximative

\* Rough estimate

Sources Statistiques nationales officielles et privees Society of Motor Manufacturers and Traders (Londres) Fascista dell Industria Italiana U S Department of Commerce informations reçues de la de Michelin & Co (Γrance) et de la Confederazione Generale

Sources National official and private compilations U.S. Department of Commerce direct information from the Society of Motor Manufacturers and Traders (London) from Michelin & Co (France) and from the Confederazione Generale Fascista dell Industria Italiana

Note — Il n existe de statistiques officielles que pour le Canada les Etats Unis sieurs pays européens la Allemagne et l URSS Pour plu sieurs pays européens les estimations disponibles varient considérablement

Les chiffres donnés représentent dans la mesure du possible

Les chiffres donnés représentent dans la mesure du possible la production nationale y compris les exportations de pièces détachées montées à l'étranger les véhicules montés avec des pièces importées ont été dans la mesure du possible exclus de la production des pays importateurs

La répartition entre voitures automobiles et camions autobus etc est dans beaucoup de cas très approximative ce dernier groupe comprend généralement les ambulances les corbillards automobiles les balayeuses les appareils du service du feu etc mais ne comprend pas les tracteurs agricoles La production de tracteurs aux Etats Unis et dans l'UR S S pendant ces dernières années a été le suivante (en milliers) pendant ces dernières années a été la suivante (en milliers)

	1925	1926	1927	1928
Etats Unis	168	182	201	176
URSS	0.6	0.9	0.9	14

Note — Official statistics are available only for Canada the United States Germany and USSR For several of the European countries available estimates vary greatly

The figures given represent as far as possible national production including exports of spare parts assembled abroad vehicles assembled from imported spare parts have been excluded as far as possible from the production figure of

importing countries

The division between passenger cars and lorries omnibuses etc. is in many cases very approximate The latter group generally includes ambulances motor-hearses street sweepers fire apparatus etc but excludes tractors for agricultural purposes The production of tractors in recent years in the USA and the USSR has been as follows (000 s omitted)

1929	1930	1931	1932	1938	1934	
229	202	72		15		USA
4.5	128	38	51	78	91	USSR

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> USSR (Gosplan) mainly lorries

\* France including since 1929 French assembly plants working abroad

<sup>3</sup> Other countries Denmark, Hungary Poland Spain Switzerland In addition a few hundred lorries are produced in Japan (391 in 1930 971 in 1931, 710 in 1932)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> URSS (Gosplan) principalement camions <sup>2</sup> France y compris depuis 1929 les usines françaises de montage travaillant à l étranger

<sup>\*</sup>Autres pays Danemark Espagne Hongrie, Pologne Suisse En outre on produit quelques centaines de camions au Japon (391 en 1930 971 en 1931 710 en 1932)

### Tableau 97 - BROCHES POUR LE FILAGE DU COTON BRUT. Table 97 - RAW COTTON-SPINNING SPINDLES

#### a) Nombre de brochess installées (en milliers) — (a) Number of Spindles installed (000's omitted)

9476	31 VII 1926	81 VII 1927	81 VII. 1928	\$1 VII. 1929	\$1. VII 1930	31. VII 1931	31 VII. 1932	81 VIL 1938	31 VII. 1934	31 I. 1935	COUNTRY
<b>LMÉ</b> RIQUE	42 075	41,819	40,146	89,570	88,850	87 488	36 474	35 586	35 689	85,572	America
Canada Etats-Unis Mexique Brésil	1 167 37,585 830 2 493	1,153 36 728 838 2,593	1 154 35 542 840 2,610	1,240 34 829 751 2 750	1 277 34,031 767 2,775	1,276 32 676 791 2 690	1 245 31 709 830 2 690	1 240 30 894 832 2 620	1 187 30 938 862 2 702	1 178 30 826 862 2 706	Canada U S A Mexico Brazil
Asir (sans URSS)	17 519	18 284	18 479	18 886	19,808	20 491	21 395	22 300	28 867	28 824	ASIA (excl USSR)
Ghine Inde (brit ) Japon	3 436 8 510 5,573	3 568 8 714 5 952	3 504 8 703 6,272	3 602 5 704 6 530	3,829 8 907 7 072	4 054 9 125 7,312	4 285 9,312 7 798	4 585 9 506 8 209	4 680 9 572 9 115	4 681 9 613 9 530	China India Japan
URSS		6 945	7,811	7,465	7 619		*9 200		*9 800		USSR
EUROPE (sans URSS)	95 812	96 787	97 761	96 840	96 276	95 100	92 217	88 940	86 225	83 988	EUROPE (exci U S S R
Allemagne Autriche Belgique Danemark Espagne Finlande France Hongrie Italie Norvège Pays Bas Pologne Portugal Royaume-Uni Suède Suisse Tchécoslovaquie	10 480 1 032 1 854 94 1 817 255 9 511 1 330 4 833 53 921 1 375 503 57,286 571 1 529 3 568	10,800 1 025 1 936 96 1,873 9 567 140 5 086 60 1 002 1,872 503 57,325 602 1,518 3 629	11 153 1 014 2 070 95 1 897 2 252 9 770 1 68 5,189 5,189 5 52 1 111 1 544 503 57 136 619 1 525 3 663	11,250 955 2 156 99 1 875 2 826 9 880 1 153 5 210 60 1 1507 503 55 917 626 1 504 3 673	11 070 817 2 172 99 1 875 262 10,250 199 5,342 503 55,42 503 55,40 617 1,554 503 617 1 446 3,636	10 591 768 2 164 99 2 070 2 262 10,850 190 5,397 58 1 215 5 503 54 246 613 1 381 3 638	10 233 767 2 156 100 2 070 2 63 10 144 217 5 384 1 706 4 53 51 891 596 1 346 3 622	9 850 758 2 087 100 2 070 2 63 10 144 258 5 338 5 8 1 224 4 1 818 4 49 04 1 303 3 627	10 109 774 2 106 100 2 070 2 271 10 170 2 83 48 1 236 1 698 452 45 893 602 1,295 3 627	765 2 091 100 2 070 277 10 157 289 5 473 47 1 219 1 684 452 43 756 587 1,287 3 625	Germany Austria Belgium Denmark Spain Finland France Hungary Italy Norway Netherlands Poland Portugal United Kingd Sweden Switzerland Czechoslovakia
Autres Pays	1 071	1 319	1 406	1 500	1 562	1 642	1 716	1 729	1 797	1 874	OTHER COUNTR
TOTAL	*168 720	164 597	165 108	164,211	164 108	*162 280	*161 002	*157 760	•156 878	*155 080	TOTAL

Source International Federation of Master Cotton Spinners International Cotton Bulletin (informations directes - Direct information)

#### Estimations

Note — Les chiffres sont des estimations basées sur les relevés fournis à la Fédération internationale ils ne correspondent pas toujours avec les statistiques nationales officielles Les broches pour le doublage et le filage des déchets ne sont pas comprises dans le tableau

- <sup>1</sup> Hongrie 1924-1928 données communiquées par l'Institut hongrois de recherches économiques. Les chiffres correspon dants pour les années 1929 à 1931 ont été (en milliers) de 180, 205 et 230
- <sup>8</sup> La composition du groupe « Autres pays » était la sui vante au 31 juillet 1932 et au 31 janvier 1935 (broches en milliers)

\* Estimates

Note — The figures are estimates based on returns made to the International Federation They do not in all cases correspond with national official statistics

Doubling and waste spindles are excluded.

- <sup>1</sup> Hungary 1924-1928 data communicated by the Hungarian Institute for Economic Research The corresponding figures for the years 1929 to 1931 were (000 s omitted) 180 205 and 230
- The composition of the group "Other countries on July 31st 1932 and January 31st, 1935 was as follows (900 s omitted)

	31.VII 1932	\$1.T 1935		31 VII. 1932	31.I. 1935		1932 1932	31.I. 1935
Egypte — Egypt Argentine Bolivie — Bolivia Colombie — Colombia Equateur — Ecuador Guatemala Pérou — Peru	87 43 6 40 40 5 86	87 114 32 55 40 5 120	Venezuela Ceylan — Ceylon Chypre — Cyprus Indochine — Indo-China Perse — Persia Turquie — Turkey Bulgarie — Bulgaria	47 20 2 60 40 101 10	47 20 2 55 40 104 34	Estonie, Lettonie, Lithuanie — Estonia, Latvia, Lithuania Grèce — Greece Roumanie — Roumania Yougoalavie — Yugoalavia Australie — Australia Autres pays — Other countries	660 231 34 146 24	671 231 34 156 24

### Tableau 97 (fin) — Broches pour le filage du coton brut Table 97 (concluded) — Raw Cotton-Spinning Spindles

#### b) Nombre des broches en activité exprimé en pourcentage du nombre des broches installées b) Spindles active as Percentage of Spindles installed

	1995	1996	1997	1998	1929	1980	1981	1982	1988	1984	
Etats Unis Chine Inde (britannique) Japon U R S S Allemagne France Italie	86 95 88 88 58 95 98	86 85 90 73 91 98 94	89 99 86 81 96 94 85	84 99 75 77 92 96 90	87 80 89 97 89 96 91	80 95 90 83 97 88 92 81	79 89 81 85 81 77	73 87 89 81 85 63 75	81 81 86 82 90 74 82	81 98 83 84 92 65 73	USA China India Japan USSR Germany France Italy

Note — Les méthodes d'estimation du nombre des broches installées ou des broches en activité varient suivant les pays Instalees où des proches en activite varient suivant les pays En outre les séries ne tiennent pas compte du nombre d'heures d'activité de chaque broche ou des différences de longueur de la journée de travail dans chaque pays Pour ces raisons le tableau ne doit pas être considéré comme donnant plus qu'une indication grossière de la tendance de l'activité dans les industries du filage du coton et on ne doit pas tirer de conclusions du niveau absolu des diverses séries La nature des différentes séries ainsi que les sources dou sont tirées les données qui leur servent de base sont brièvement indiquées ci-dessous

indiquées ci-dessous

Etats Unis Moyennes des chiffres mensuels des broches ayant travaillé au cours du mois comme 9 du nombre des broches installées au 31 VII (U S Department of Commerce)

Chine Moyenne annuelle du nombre des broches ayant tra vaillé comme % du nombre des broches installées (Nankai Institute of Economics Tientsin)

Inde Moyennes annuelles du nombre quotidien des broches ayant travaillé comme & du nombre des broches installées au 31 VII (Bombay Mill Owners Association) 1934 estimation

Japon Moyennes annuelles du nombre quotidien des broches ayant travaillé comme % du nombre des broches installées au 31 VII (Japan Cotton Spinners Association)

URSS % du nombre des broches en activité par rapport au nombre des broches installées au 31 VII (Interna tional Federation of Master Cotton Spinners)

Allemagne Moyennes des % mensuels du nombre des broches en activité par rapport au nombre des broches installées (Ins titut für Konjunkturforschung)

France Broches des entreprises se rattachant au Syndicat général de l'Industrie cotonnière française Moyennes annuelles du nombre des broches ayant travaillé pendant chaque mois comme % des moyennes annuelles du nombre mensuel des broches installées (Statistique générale de la France)

Italie Moyennes des % mensuels du nombre des broches en activité par rapport au nombre des broches installées (Confe-derazione Generale Fascista dell Industria italiana.)

- The methods of estimating both spindles installed Note and spindles active are different in different countries Moreover and spindles active are different in different countries. Moreover the series take no account of variations in the number of hours worked per spindle or of the differences in the length of the working day customary in each country. For these reasons the table must not be regarded as giving more than a very rough indication of the trend of activity in the cotton-spinning industries of the countries shown and no conclusions should be drawn from the absolute level of the various series. The nature of the various series shown and the source of the data on which they are based are briefly indicated below.

the data on which they are based are briefly indicated below

U S A Average of monthly figures of spindles working at some time during the month as % of spindles installed on 31 VII (U S Department of Commerce)

China China Annual average of number of spindles working as of spindles installed (Nankai Institute of Economics Tien tain)

India Annual average of daily number of spindles working as % of spindles installed on 31 VII (Bombay Mill Owners' Association ) 1934 estimate

Japan Annual average of daily number of spindles working as % of spindles installed on 31 VII (Japan Cotton Spinners Association )

USSR Spindles active on 31 VII as % of spindles installed (Int Fed of Master Cotton Spinners)

Germany Average of monthly % ratio of spindles active to spindles installed (Institut für Konjunkturforschung.)

France Spindles belonging to Syndicat général de l'Industrie cotonnière française 'Average of monthly % ratio of spindles which have operated during month to spindles installed (Statistique générale de la France)

Italy Average of monthly % ratio of spindles active to spindles installed (Confederazione Generale Fascista dell Industria italiana )

#### Tableau 98 NOMBRES-INDICES DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

#### Note explicative

La diversité des produits des industries manufacturières et labsence de statistiques complètes de la production rendent impossible dans la plupart des pays une mesure exacte des fluctuations de la production industrielle La plupart des indices publiés doivent être considérés comme de simples indica tions approximatives des variations de lactivité industrielle

La portée des différents indices varie considérablement de même que les méthodes de calcul employées Les uns compren nent la presque totalité de l'industrie nationale les autres sont limités à des industries importantes ou à des branches d industrie considérées comme caractéristiques Certains ont été établis principalement d'après les quantités produites dautres daprès les valeurs de la production corrigées par un indice des prix afin de montrer les changements quantitatifs dautres encore sont basés en grande partie sur des mesures indirectes de l'activité - presque tous les indices comprennent un plus ou moins grand nombre de séries calculées de cette manière - telles que les heures de travail effectives les importations de matières premières les commandes reçues etc Ces mesures indirectes sont souvent influencées par des facteurs tels que changements dans le rendement du travail caractère saisonnier des commandes ou des expéditions importance des stocks tendance des prix etc

La plupart des séries mensuelles sont corrigées pour tenir compte de l'inégalité des mois Quelques unes d'entre elles ont pour but d'indiquer les changements survenus de mois en mois dans l'activité des entreprises ou le volume de la production mais la plupart sont corrigées lorsqu'il y a lieu pour tenir compte des variations saisonnières normales et montrer la tendance générale

Par rapport à l'édition précédente de nouveaux indices ont été ajoutés pour les pays suivants Danemark (indices men suels) Finlande Grèce (irdices mensuels) Pays Bas Roumanie les indices donnés jusqu ici pour le Japon et l'Italie ont été remplacés par des indices officiels Les indices de la Tchéco-slovaquie ont été complètement recalculés

Les indices généraux mensuels ainsi que la plupart des in dices relatifs aux blens d investissement et aux blens de consom mation et aux industries textiles et mécaniques indiqués dans le tableau sont tenus régulièrement à jour dans le Bulletin mensuel de Statistique de a Société des Nations Le Bulletin donne aussi des notes détaillées sur tous les changements importants qui se produisent dans les méthodes de calcul de ces indices

#### **CANADA** (Dominion Bureau of Statistics)

Base 1926

Groupement et p dérati n	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934				1	1933			
Grapement at p dentu n	1920	1920	1927	1925	1929	1930	1901	1982	1933	1934	1	11	ш	IV	v	VI	VII	VIII
Indice général (100)	90	100	106	118	127	108	90	74	77	94	62	61	63	65	78	80	88	90
MINES (11 1)	86	100	109	116		116	100	93	111	134	92	103	107	103	111	115	98	111
PRODUCT FORESTIÈRE (15 7)1	91	100	101	104		101	82	68	78	100	63	60 22	61 17	64	76	79 21	87	94 27
BATIMENTS (15 8) ENERGIE ÉLECTRIQUE (5 6)	83 83	100	119 119	134 133		130 150	91 137	43 133	28 147	36 177	30 132	136	134	22 135	15 139	149	36 161	168
13 TERGIE SEECIRIQUE (5 0)	0.5	100	110	100	140	100	10.	100	141	***	102	100	101	100	100		101	100
INDUSTRIES MANUFACTU																		
RIÈRES (67 5)	98	100	101	118	118	98	85	74	80	93	62	59	63	67	77	86	88	97
Minoterie (9 87)	97	100		105		89	83	75	83	78	52	58	87	76	87	89	107	118
Sucre (4 0)	101	100	83	83	81	81	89	82	72	75	52	28	62	59	43	85	52	81
Tabacs (27)	94	100	115	132		145	130	109	118	129	126	113	110	93	113	132	121	122
Bandages pneum (29)	102	100	125	142		106	79	53	62	82	45	43	44	43	50	76	84	95
Chaussures (27)	99	100	101	100		86	89	88	94	92	65	77	85	87	104	119	122	120
Textiles (80)	87	100		101	98	74	72	73	97	112	60	56	55	48	88	91	113	137
Papier (76)	81	100	111	127 81	145 82	133 71	116	101	107	138	91 32	86	86 33	93 27	105 40	109	113 54	123 60
Planches etc. (exp) (57) Fer et acier (124)	102 82	100	96	132		89	44 50	32 31	46 35	60	32	20	25	27	32	35	47	46
Automobiles (7 6)	82	100	86	119		72	37	29	32	53	23	19	32	35	39	38	41	40
Pétrole (imp ) (3 3)	76	100	116			176	176	152	159	184	86	118	107	121	177	187	219	224
z otroro (map) (00)		100	110	***	101	110	170	102	100	101	00	110	10.			.57		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Egalement compris dans les industries manufacturières

Canada — L'indice comprend 32 séries relatives aux industries manufacturières et 9 séries concernant la produc tion minière il est calculé par la méthode des valeurs globales les données quantitatives étant multipliées par les prix moyens

de lannée 1926 Lorsqu il y a lieu les séries sont corrigées pour tenir compte des variations saisonnières

Pour de plus amples renseignements voir le supplément de la Revue mensuelle de la situation économique novembre 1932

#### Table 98 INDEX NUMBERS OF INDUSTRIAL PRODUCTION

#### Explanatory Note

The diversity of the products of manufacture and the absence of comprehensive production statistics render an exact measure of the fluctuations in the physical output of industry impossible in almost all countries The majority of the indices shown should be regarded as merely furnishing a rough indication of changes in industrial activity

The indices vary widely in scope and in the methods of compilation employed. Some cover almost the entire range of national industry others are limited to important industries or branches of industry which are considered representative. Some are based mainly on returns of actual quantities produced some on values produced corrected by a price index to show quantum changes others make extensive use — and almost all make some use — of indirect measures of activity such as hours worked imports of raw materials orders filed etc. These indirect measures may be influenced by changes in working efficiency seasonal character of orders and shipments importance of stocks trend of prices.

Most of the monthly series are corrected for inequalities of months. Some are designed to show actual monthly changes in activity or goods produced but the majority are adjusted where necessary for normal seasonal variations in order to show trend.

Since the last issue of the Year Book new indices have been added for the following countries Denmark (monthly indices) Finland Greece (monthly indices) Netherlands Roumania the indices given hitherto for Japan and Italy have been replaced by official indices The indices for Czechoslovakia have been completely recalculated

The monthly general indices and most of the series for investment and consumption goods and for textiles and engineering shown in the table are kept regularly up to date in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations The Bulletin gives also detailed notes on all important changes which occur in the methods of computing the indices

#### CANADA (Dominion Bureau of Statistics)

Basis 1926

Committee and We total						34	19								1933	
Grouping and W ighti	XII	xı	x	IX	VIII V	VII	٧ì	v	iv	ш	11	1	XII	XI.	x	ıx
GENERAL INDEX (100)	91	97	96	98	100	96	95	100	91	92	84	85	85	84	87	90
MINING (11 1)	122	138	144	133	136	117	127	146	160	149	117	121	118	114	131	124
FORESTRY (157) 1	110	104	100	94	98	97	100	104	94	100	97	96	88	87	86	88
BUILDING (15 8)	31	43	38	41	41	36	26	35	29	36	34	47	36	40	45	29
ELECTRIC POWER (5 6)	189	181	170	163	185	181	186	189	177	176	169	163	157	158	149	149
Manufacturing (67 5)	92	96	95	100	101	99	99	100	88	89	84	81	89	86	88	97
Flour (9 87)	59	82	75	86	10>	86	84	77	81	66	75	63	59	98	75	86
Sugar (40)	110	137	107	107	87	76	80	43	55	24	27	43	102	122	108	73
Tobacco (27)	126	139	143	128	146	123	139	132	118	116	128	112	120	122	124	123
Pneumatic casings (2	74	85	68	72	107	100	98	91	81	76	66	61	63	67	60	72
Boots and shoes (2	77	77	91	94	105	81	107	114	100	94	86	75	62	82	89	111
Textiles (20)	119	122	85	107	103	94	152	157	106	116	107	72	141	138	119	124
Newsprint (7 6)	160	152	145	129	137	131	146	149	137	132	119	122	117	122	118	118
Planks etc (exp) (6	62	61	57	62	63	65	58	60	49	71	82	77	63	52	55	57
Iron and steel (12 4)	47	37	44	51	67	72	70	81	74	64	52	56	45	33	37	44
Motor-cars (76)	28	15	27	36	64	70	72	8ა	78	68	50	48	33	20	27	38
Petroleum (imp) (3	103	293	186	210	249	216	178	208	130	159	139	141	141	181	154	192

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included also in manufacturing

CANADA — The index covers 32 series relating to manu facturing production and 9 series relating to mineral production It is calculated according to the aggregative method quantitative data being multiplied by average prices during 1926

Each item is adjusted when necessary for seasonal variations

For further details see Supplement to the Monthly Review of Business Statistics November 1932

#### Tableau 98 (suite) Nombres-indices de la production industrielle ETATS-UNIS (Federal Reserve Board) Base 1923-1925

G	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1982	1933	*1934				16	188			
Groupement et pondération	1925	1926	1927	1925	1929	1980	1931	1982	1935	1984	1	п	ш	IV	V	VI.	VII	AIII
Indice général (100)	104	108	106	111	119	96	81	64	76	79	65	68	59	66	78	91	100	91
MINES																		
Total (14 15)	99	108	107	106	115	99	84	71	82	86	75	80	81	78	79	85	91	91
Charbon bitumin (5 45) Anthracite (1 98) Pétrole (4,92) Mineral de fer (0 82) Zine (0 33) Plomb (0 42) Argent (0 23)	99 76 104 104 107 110 96	110 104 105 113 116 116	99 99 122 98 111 112	96 93 122 104 112 106 88	102 91 137 126 114 113 94	89 86 122 90 91 97 79	73 74 116 45 54 68 49	59 62 107 7 38 45 37	64 61 123 42 58 49	69 71 123 43 66 57 42	58 53 109 — 38 45 36	65 64 111  43 40 30	53 77 121 — 44 45 44	56 44 109  45 45 36	58 43 137 14 45 37 30	65 65 137 15 55 41 24	77 68 134 40 70 36 34	76 61 134 57 76 36 28
Industries																		
	100	100	100	440	110	95	80	68	75	70	68	61	56	85	77	98	100	
Total (85 85)	105	108	106		119	88				78			-				102	91
Biens d investis (40 52) Fer et acier (20 64) Bois (8 29) Automobiles (5 39)	106 106 101 107	110 113 98 108	100 104 92 86	111 119 91 110	121 130 91 135	94 64 85	58 60 41 60	38 31 25 35	50 53 32 48	56 59 32 69	35 29 26 48	32 31 20 32	27 22 22 27	36 35 24 43	46 48 30 50	68 71 38 65	81 99 46 69	70 80 46 60
Ciment (1 13)	108	110	115	118	114	108	84	51	42	52	38	41	40	35	42	51	56	50
Verre (1 17) Etain (0 45) Biens de consom (45,33) Textiles Total (18,38) Coton (9 13)	118 109 104 104 104	130 111 107 104 109	112 103 110 113 120	132 127 111 107 107	152 111 116 115 114	107 90 101 91 87	88 52 99 94 88	53 82 88 83 81	91 82 98 97 101	94 66 97 85 88	84 55 88 87 88	60 58 86 83 87	52 55 81 76 86	53 68 91 85 91	84 80 104 108 113	112 94 118 133 139	144 109 118 130 135	130 125 108 114 180
Alimentation (9 05)	98	97	96	98	97	93	90	87	92	99	88	84	84	101	99	100	100	95
Papier et imprim (10 00) Cuir et produits (3 62) Pétrole raffiné (1 67) Pneumatiques (1 41)	107 97 115 116	114 99 127 116	112 103 136 120	119 102 152 144	125 104 168 135	113 92 161 100	106 90 155 96	91 85 140 78	*95 97 145 88	100 151 92	84 87 132 59	*84 92 132 54	*82 84 135 41	*85 93 140 65	110 146 94	*101 114 153 115	*111 117 155 143	*106 102 153 111
Tabac (1 02)	105	112	118	124	134	131	123	111	116	128	113	115	99	116	143	135	117	123

#### Provisoire

ETATS UNIS D'AMÉRIQUE — L'indice comprend actuelle ment 47 séries relatives aux industries manufacturières dont les plus importantes sont indiquées dans le tableau et 7 séries relatives aux industries minières (Jusqu'à décembre 1931 le cuivre figurait à la fois dans le groupe des industries minières et dans celui des industries manufacturières) On estime que l'indice représente directement ou indirectement près de 80 % de la production industrielle totale des Etats Unis d'Amérique Les coefficients de pondération reposent a) pour les industries

extractives sur la valeur totale de la production pendant les années 1923 1925 et b) pour les industries manufacturières sur la plus value résultant du processus de manufacture en 1923 Les indices sont calculés d'après la méthode des valeurs globales I es indices annuels sont basés sur des relevés annuels et ne sont pas des moyennes des chiffres mensuels Linégalité des mois a été éliminée et les indices sont corrigés pour tenir compte des variations saisonnières

Pour de plus amples détails voir le Federal Reserve Bulletin février et mars 1927 et mars 1932

#### CHILI (Direction General de Estadistica) Base 1927-1929

<b>2</b>	1997	1928	1929	1930	1981	1982	1988	1934				1	<b>93</b> 3			
Groupement	1927	1926	1929	1930	1901	1902	1900	1904	1	n	ш	IV	V	VI	VII	VIII
ÍNDICE GÉNÉRAL	86	94	117	118	91	102	112	128	118	118	115	111	112	111	108	116
Industries	87	96	117	117	87	99	109	119	114	117	115	109	110	106	98	118
Verre	55	97	140	137	69	80	112	96	112	128	137	89	158	145	135	145
Ciment	81	93	122	136	86	95	117	171	155	129	136	70	72	82	77	134
Drap	97	93	109	110	76	105	142	175	78	121	158	143	164	168	139	148
Filés de laine	73	101	124	154	228	354	315	329	210	320	367	373	378	427	347	286
Chaussures	91	94	111	105	57	63	58	70	43	62	73	72	66	69	61	63
Papier	88	95	120	142	114	210	244	246	252	252	248	259	256	264	202	246
Carton	36	137	142	173	67	109	141	123	129	165	200	118	138	88	99	144
Sucre raffiné	71	92	137	137	117	107	131	131	164	131	127	121	118	113	123	132
Bière	92	93	116	123	81	81	88	101	106	90	81	84	64	51	59	92
Produits du tabac	93	100	107	103	78	99	99	104	109	119	100	104	108	96	81	98
LUMIÈRE ET FORCE	92	99	110	121	114	114	126	148	111	194	110	122	125	188	186	136
Construction (1989 - 100)			100	79	35	44	58	103	96	39	57	32	48	45	46	54

CHILI — L'indice comprend 23 produits, dont certains des plus importants sont indiqués dans le tableau II est calculé d'après la méthode des valeurs globales les chiffres quanti tatifs étant multipliés par les prix moyens des années de la période 1927 1929 Les entreprises de construction ne sont pas comprises dans l'indice général On élimine les inégalités des

mois et les variations saisonnières en comparant la production mensuelle avec la production moyenne du mois correspondant des trois années 1927 1929.

Pour de plus amples renseignements, voir Estadistica Chilena, mars et août-septembre 1931

### Table 98 (continued) Index Numbers of Industrial Production UNITED STATES (Federal Reserve Board) Basis 1923-1925

	193	33							19	34						
1X	x	XI	XII	1	п	ш	IW	*	VI.	AXI	AIII	IX	x	XI	XII	Grouping and Weighting
84	76	79	75	78	81	84	85	86	88	76	78	71	78	74	85	GENERAL INDEX (100) MINERALS
87	81	82	86	88	92	100	90	89	87	85	80	88	81	81	89	Total (14 15)
66 75 126 68 77 57 39	62 55 121 63 77 64 33	66 73 117 23 71 71 33	67 68 119  67 67 29	67 82 120 — 66 64 37	75 89 118 — 67 64 36	84 109 122 — 68 57 47	72 73 125 — 65 56 45	72 76 127 40 65 66 44	67 69 130 54 58 56 45	65 63 128 52 57 53 40	61 50 124 47 60 44 39	64 62 122 44 61 55 36	64 53 122 35 76 56 39	65 64 121 14 77 55 35	69 72 124 74 60 53	Bituminous coal (5 45) Anthracite coal (1 98) Petroleum (4 92) Iron ore (0 82) Zinc (0 33) Lead (0 42) Silver (0 23)
88	76	70	73	76	80	82	85	86	88	74	72	69	72	78	85	Manupactures Total (85 85)
59 65 36 55 37 107 112 104 99 103 105 •104 92 158	53 60 33 45 35 70 95 96 91 85 *99 93 152	48 47 30 39 52 80 94 89 91 *95 92 146	58 60 32 45 36 106 56 90 78 77 86 *98 94 137	58 56 34 56 49 99 55 96 87 91 96 98	58 63 29 71 61 98 54 98 91 95 91	68 66 38 80 58 106 58 97 94 97 84	68 76 33 85 55 98 71 99 90 97 93	70 84 93 78 57 83 73 99 88 95 98	71 85 31 81 58 77 68 93 77 74 96	51 47 29 78 53 92 64 94 78 79 102	45 38 36 61 48 86 65 95 80 86 106	48 37 32 51 50 84 68 91 63 64 120 88 152	42 41 29 41 46 87 58 98 89 94 107 85 153 82	44 48 26 40 48 83 67 98 87 90 102 92 155	64 64 29 88 45 140 80 104 97 92 102	Investment goods (40 52) Iron and steel (20 64) Lumber (8 29) Motor vehicles (5 39) Cement (1 13) Glass plate (1 17) Fin (0 45) Consumption goods (45 33) Textiles Total (18 38) Cotton (9 13) Foodstuffs (9 05) Paper and printing (10 00) Leather and products (3 62) Petrolcum refining (1 67) Rubber tyres (1 41)

<sup>\*</sup> Provisional

USA — The index covers 47 series relating to manufacturing industries of which the most important are given in the table and 7 series relating to mining (Moreover up to December 1931 copper was included both in the minerals and manufactures groups) It is stated that nearly 80 per cent of the total industrial production in the USA is directly or indirectly represented. The weights are derived (a) for mining from the total value of production in the years 1923 1925 and (b) for

manufacturing industries from values added by manufacture

manufacturing industries from values added by manufacture in 1923

The indices are calculated by the aggregative method The annual indices are based on annual returns and are not averages of the monthly figures

Inequalities of months are eliminated and adjustments are made for seasonal variations

For further details see Federal Reserve Bulletin February and March 1927 and March 1932

#### CHILE (Direccion General de Estadistica) Basis 1927-1929

	193	3							193	4						
IX	x	XI	XII	1	п	ш	IV	v	VI	VII	VIII	IX	x	XI	XII	Grouping
111	112	112	106	108	115	117	119	118	117	120	125	125	136	139	182	GENERAL INDEX
107	110	109	104	104	112	115	115	114	111	114	121	122	184	138	130	MANUPACTURES
78 135 136 253 53 243 85 134 113 93	62 144 152 292 43 240 148 143 109	91 141 138 257 46 245 196 139 103 96	70 130 156 269 50 223 185 125 110 84	81 149 139 194 28 225 167 125 111 105	86 159 178 266 47 272 124 126 96 103	85 200 181 288 72 271 117 116 77 100	80 144 180 368 76 229 113 127 61 109	95 147 173 388 79 248 92 122 61 101	75 150 172 388 74 216 77 135 53 89	83 132 175 415 70 227 85 127 73 100	82 128 191 410 79 181 103 129 108 111	93 154 179 341 72 291 120 109 135 108	87 197 162 322 79 265 131 156 149 112	164 208 159 276 83 253 150 151 150 124	137 279 211 297 77 270 197 145 135 83	Glass Cement Cloth Woollen yarn Footwear Paper Paper boards Sugar refined Beer Tobacco products
188	126	130	123	188	128	188	189	145	155	157	149	147	148	148	148	LIGHT AND POWER
87	57	93	121	81	76	98	59	44	85	55	140	143	115	161	181	Building (1929 - 100)

CRILE — The index covers 23 products, some of the more important of which are shown in the table. It is calculated according to the aggregative method, quantitative data being multiplied by average prices in the years 1927 1929 Building is not included in the general index Inequalities of months

and seasonal variations are eliminated by comparing monthly production with the average production in the corresponding month of the three years 1927 1929

For further details, see Estadistica Chilena, March and August-September 1931

#### Tableau 98 (suite) Nombres-indices de la production industrielle.

#### JAPON (Ministère du Commerce et de l'Industrie)

Base 1931-1933

		1000	1000	1000	2000			1000	7000	1004			1	933		
Groupement et pondération	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1	n	m	IV	V	VI
Indice général (100 0)						94	91	97	113		102	100	111	108	111	108
Mines (12 3) Culvre (2 3) Houille (8 4)	88 107	88 107	8ა 114	88 117	106 117	106 109 108	97 105 94	96 99 96	107 96 110	) <sub>0</sub> 121	97 94 98	98 92 101	112 111 113	102 96 104	106 95 109	108 91 107
Industries (87 7) Machines (15 2) Acier (5 0) Fonte (2 3)						93 89 92 103	90 83 77 83	97 95 99 92	118 122 125 125		103 111 107 104	101 116 114 96	111 121 129 114	108 114 118 113	112 120 131 118	109 118 123 128
Ciment (2 9) Sulfate d ammoniaque (1 4) I ilés de rayonne (1 8)	61	78	87	95	106	93 55 54	89 92 70	92 103 96	118 107 135	119	109 93 109	100 79 109	122 94 114	124 104 118	132 113 133	106 121 137
Filés de coton (6 8) Soie grège (9 1) I ilés de soie (0 7)	86 73	9 <u>2</u> 81	93	87 95	107	89 105 87	91 108 91	100 96 106	110 96 103	123 99	105 55 106	106 45 114	104 80 105	109 84 105	107 95 107	109 73 108
Filés de laint (11) Tissus de coton (80) Tissus de soie (64) Tissus de rayonne (18)	67	64	78	76	62	67 82 91 57	89 89 93 74	97 98 112	113 113 109 114	107	96 112 104 121	97 111 94 93	111 110 103 131	110 111 103 126	109 116 125 106	121 113 115 113
Tissus de laine (2 9) Papier (4 1) Sucre raffiné (2 9) I lectricité (8 9)	68	76	85	96	104	97 100 133 92	96 98 109 88	102 96 87 100	103 106 105 113	117	94 100 86 121	105 99 61 122	106 101 113 121	102 103 118 103	108 107 60 101	11 9 9 10

Japon — L indice se réfère aux industries manufacturières (25 séries) et minières (6 séries) Il est calculé comme moyenne arithmétique pondérée des séries individuelles. I a pondération a été établie pour les industries extractives d après la valeur totale de la production et pour les industries manufacturières d après la plus value résultant du processus de manufacture au cours de la période 1931 1933 dans quelques cas la plus

value a été estimée d'après le capital investi les bénéfices et d'autres indications indirectes Les variations saisonnières et les inégalités des mois ne

sont pas éliminées
Voir Rapport mensuel sur la production (en japonais) Supplé
ment sur l indice de la production industrielle novembre 1934

#### URSS-USSR

								Вин — Вилі	
Groupement et pondérati n			Base -	- Basis	1928			1 IX /1933	Groping a d Weighti g
disaptation of policies a	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1984 I IX	pade a morgan B
Indice Général (100) Biens d investissement (46 4) Biens de consommation (53 6)	100 100 100	126 131 121	164 186 146	203 242 169	230 288 155	251 314 197	296 878 226	120 126 118	GENERAL INDEX (100) INVLSTMENT GOODS (46 4) CONSUMPTION GOODS (J3 6)
Produits alimentaires (21 2)	100	111	130	159	173				Foodstuffs (21 2)
Combustibles (7 3) Houille (2 3) Pétrole (1 8)	100 100 100	119 113 118	156 135 162	134 160 198	215 182 191	220 193	263 219	121 124 116	Fuel (7 3) Coal (° 3) Petroleum (1 8)
Métallurgie (5 8)	100	124	152	156	190			136	Metallurgy (5 8)
Constructions mécaniques (128) Machines électro techniques (12)	100 100	138 155	227 309	347 509	433 588	503	627	126 116	Engineering (12 8) Electro-technical machinery (1 2)
Industrie chimique (5 3) Produits de base (0 5) Colorants (0 3) Caoutchouc (1 1) Produits pharmaceutiques (0 3) Savons (1 6)	100 100 100 100 100 100	129 132 148 134 125 120	175 222 274 184 190 122	224 268 293 251 182 133	258 297 280 338 207 141	360 352		138 151 130	Chemicals (5 3) Basic products (0 5) Dyes (0 3) Rubber (1 1) Pharmaceutical products (0 3) Soap (1 6)
Verre (0 8) Transformation du bois (3 1) Textiles (23 5) Papier (1,0) Imprimerie (1 1) Electricité	100 100 100 100 100 100	130 141 117 144 131 124	163 196 112 166 160 167	173 233 114 170 169 213	213 248 124 173 221 270	327	410	145 113 110	Glass (0 8) Woodworking (3 1) Textiles (23 5) Paper (1 0) Printing (1 1) Electricity

<sup>\*</sup> Chiffres provisoires

<sup>\*</sup> Provisional figures

#### Table 98 (continued) Index Numbers of Industrial Production

#### JAPAN (Ministry of Commerce and Industry)

Basis 1931 1933

		193	3								19	34						
VII	VIII	IX	x	XI	xII	1	II	ш	IV	v	14	AII	VIII	IX	x	xı	XII	Grouping and Weighting
103 90 106 117 112 213 130 131 111 127 143 106 144 99 118 110 110 110 110 110 110 147	115 101 91 103 117 118 120 133 118 123 146 107 137 146 119 111 107 106 136 136 102	114 105 93 107 115 124 123 122 114 111 110 98 125 106 110 110 112	120 116 107 119 121 134 140 129 110 147 113 113 115 115 117 117 117 113 113 113	122 117 94 124 122 135 135 144 128 103 119 115 117 120 117 120 119 93 116	124 122 97 131 124 139 135 151 118 103 119 902 123 116 123 118 108 1123 118 118 118 118	118 113 85 122 119 130 129 110 117 105 110 110 113 110 103 74 103 134	113 91 121 116 152 130 132 103 164 116 73 109 106 118 76 111 75 128	128 99 139 125 163 152 151 127 105 113 85 100 118 115 116 124 80 104 68 133	125 119 102 124 127 158 157 14) 128 104 205 120 90 107 112 125 111 132 88 115 114 119	125 117 86 126 127 134 143 127 127 134 119 89 106 102 130 117 138 89 111 117	127 112 95 117 129 162 195 188 112 134 216 122 78 108 118 131 151 96 117 86 106	127 110 98 112 130 132 148 173 126 212 120 116 99 102 128 122 164 92 119 113	180 105 95 104 133 137 1383 116 116 122 123 126 103 132 118 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	124 109 96 110 126 152 147 183 111 132 211 122 104 112 133 107 111 122 111 122 111	186 120 101 124 138 162 162 162 163 131 133 219 131 117 199 103 131 172 99 123 117 132	130 137 97 97	99 130 107 136 103 83	GENERAL INDEX (100 0)  MINFS (12 3) Copper (2 3) Coal (8 4)  MANUFACTURES (87 7) Machinery (15 2) Steel (5 0) Pig iron (2 3) Cement (2 9) Sulph of ammonia (1 4) Ravon yarns (1 8) Cotton yarns (6 8) Raw silk (9 1) Silk yarns (0 7) Woollen yarns (1 1) (otton tissues (8 0) Silk tissues (6 4) Rayon tissues (6 4) Rayon tissues (2 9) Paper (4 1) Reflined sugar (2 9) Piectricity (8 9)

JAPAN — The index covers manufacturing industries (20 ries) and mining (6 series)—It represents a weighted arithmetic verage of the individual series—The weights have been derived or mining from the total value of output and for manufacturing. om the net value added by manufacture during the eriod 1931 1933 in some cases the net value added has been estimated according to capital invested profits, and other indirect indications

The index is not corrected for inequalities of months or for scasonal variations

See Monthly Report of Basic Production (in Japanese) Supplement on the Index of Industrial Production November 1934

#### URSS-USSR

U R S S -- Nombres indices calculés d après la valeur glo U R S S — Nombres indices calculés d après la valeur glo bale de la production à l'exclusion de la petite industrie aux prix de X 1926-IX 1927 L'importance relative des divers groupes en 1928 (année de base) est indiquée dans la colonne de texte du tableau Les chiffres absolus utilisés sont cuix publiés par la Direction centrale du Contrôle de l'Economie nationale du Gosplan dans U R S S en chiffres 1944 Socialisticheskoie Stroitelstvo U R S S 1934 et Plan de janvier 1935 Ils different de ceux publiés dans certaines autres sources officielles I es indices relatifs aux neuf premiers mois de 1934 comparés a la période correspondante de 133 sont tirés de Plan octobre et decembre 1934 et de Planovoie Khoziaistvo janvier décembre 1934

U S S R — Index numbers calculated from aggregate values of production excluding small industry at prices ruling in the year X 1926 IX 1927 The relative importance of the various groups in the base year (1928) is indicated in the text column of the table The actual figures utilised are those published by the Central Board of National Economic Accounting of the Gosplan in U S S R in figures 1934 Socialist tch (skoie Strottelstvo U R S S 1934 and Plan January 193) They differ from those published in certain other official documents. The indices concerning the first nine months of 1044 compared with the corresponding period of 1933 have U S S R — Index numbers calculated from aggregate been extracted from Plan October and December 1934 and I lanovoïe Khoziaïstvo January December 1934

# Tableau 38 (suite) Nombres-indices de la production industrielle ALLEMAGNE (Institut für Konjunkturforschung) Base 1928

														19	38			
Groupement et pondération	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1938	1984	I	п	m	IV	V	VI.	AII	VIII
INDICE GÉNÉRAL (100)	80	81	101	100	100	90	74	61	69	87	68	65	65	66	68	70	71	71
BIENS DE PRODUCTION (60)	69	79	100	100	104	89	85	50	58	81	58	55	55	54	57	58	59	51
Biens d investissement (40)	81	75	102	100	108	84	55	87	47	75	33	86	41	44	48	49	49	50
Fer (8 0)	88	87	112	100	110	80	57	39	52	79	42	40	46	49	53	55	51	54
Fonte (0 8)	87	82	111	100	114	83	52	33	45	74	40	38	43	39	42	44	44	48
Acier brut (2,2)	85	85	113	100	113	81	58	40	53	83	44	41	46	49	54	59	52	55
Laminage (5 0)	89	89	112	100	108	79	57	40	53	79	41	40	47	51	54	56	52	55
Métaux non ferreux (2,4)	1		100	100	98	90	70	61	76		58	62	64	71	79	78	73	76
Cuivre (0 2)	74	79	87	100	117	124	141	151	156		137	144	134	146	174	166	146	162
Laminage (16)			103	100	95	72	59	47	63	93	44	48	52	59	65	65	61	62
Machines (8 0) †	71	61	80	100	101	83	60	38	42		31	34	35	39	39	43	46	48
Batiment (16 0)	94	84	100	100	100	88	56	38	46		30	34	40	41	45	45	47	48
Matériaux de constr (2 8)	79	75	103	100	95	77	49	35	48	79	34	44	50	52	47	44	43	47
Véhicules automob (3,6)	34	24	70	100	94	62	44	26	51	85	22	28	39	54	68	74	63	56
Voitures (2 4)	27	21	75	100	91	66	47	29	60		22	30	44	63	81	90	78	68
Camions (0 8)	56	28	60	100	96	60	49	23	41	80	29	29	36	40	45	47	42	40
Motocyclettes (0,6)				100	104	50	26	18	22		13	17	22	32	38	36	24	21
Constructions navales (2 0)	65	92	261	100	123	105	30	3	13	77								
Autres biens de prod (20)	84	86	97	100	107	97	85	77	81	93	81	80	76	76	77	80	78	79
Papier (68)	81	80	95	100	102	97	87	80	84	94	83	81	80	78	81	84	82	85
Pâte mécanique (0 8)	88	86	98	100	102	100	92	81	84		81	87	82	82	81	87	83	82
Cellulose (1 8)	79	84	93	100	105	103	84	84	88		88	86	88	78	84	81	86	90
Carton (0 J)	84	75	98	100	98	93	80	76	76		70	67	74	73	77	80	76	76
Papier brut (4 0)	80	78	95	100	101	95	88	79	83	92	84	81	78	78	80	85	81	85
Potasse (0 4)				100	1.00	97	66	55	64	83				60	56	55	54	58
Charbon (100)	86	92	99	100	109	94	78	69	73	82	73	73	67	67	70	72	70	69
Houille (6 8)	88	97	102	100	108	95	79	69	73	83	73	74	68	69	70	71	70	70
Coke (1,2)	79	78	96	100	114	96 88	67 80	57	61	72	62 80	62	59	56	59	62 76	62	63
Lignite (1,8)	84	85		100	106	85	81	74	77	84 79	75	75 72	67	69 67	73	82	70 74	7:
Briquettes de lignite (0 8)	84	86 89	91 95	100	106	102		74 93	76 92	93	92	93	63 92	102	75 86	95	86	8
Gaz (1 2) Electricité (1,2)	86 72	72		100 100	118	113		90			103	96	90	97	90	88	86	9
Electricite (1,2)	12	12	00	100	110	113	100	80	100	111	103	80	90	91	90	80	80	
BIENS DE CONSOMMATION (40)	80	62	101	100	95	92	86	78	85	93	78	79	80	82	85	87	89	88
A demande variable (25)	80	82	108	100	98	88	88	74	83	91	78	75	78	77	79	82	82	87
Textiles (185) †	90	83	109	100	92	90		79	91	99	84	82	83	84	83	90	95	9
Industrie cotonnière	1		1	100						105	91	93	95	94	88	103	102	11
Fil de Lin (07)	156			100				75		126			79	78	93	77	81	9
Pianos (15)	1	102	117	100	80						6	7	7	7	8	7	6	
Verre (1 4)	1	85	99	100						1		1	1	1	1	1		1
Chaussures (28)	79	68	109	100	104	101	94	85	92	104	76	83	93	93	109	91	76	9
A demande constante (15)	75	84	92	100	101	101	95	85	88	97	85	86	86	87	87	87	87	8
Viande (5 3)	73	77	90	100	98	95	102	98	3								1	1
Bière (3,3)	83			100	103	92			60	65		1	1	1	1	1	l	1

<sup>†</sup> Moyennes mobiles de trois mois.

ALLEMAGNE — L indice comprend maintenant 60 séries représentant environ 60 % de la production industrielle nette du pays Il est calculé à l aide d une moyenne arithmétique pondérée la pondération est basée sur le nombre total des ouvriers employés et sur la force motrice totale installée dans chaque industrie en outre on a tenu compte de la valeur nette de la production des différentes branches Les coefficients assignés à chaque série correspondent exclusivement à l importance de

cette branche particulière d industrie cependant, la pondération des quatre groupes principaux est basée sur la production nette totale en 1927 1929 de toutes les industries qu'ils représentent Les inégalités des mois et les variations saisonnières ont été éliminées

Pour de plus amples détails voir les Vierteljahrshefte zur Konjunkturforschung 4 4 A (1930) 6 1 A (1931) et 7 4 A (1933)

#### AUTRICHE (Österreichisches Institut für Konjunkturforschung) Base 1923-1931

	1925	1926	1927	1928	1929	1990	1981	1982	1983	1934			1933									
											1	n	m	IĀ	٧	A1	VII	AIII				
Îndice général	96	96	109	119	122	104	91	79	81	88	72	78	72	74	76	78	75	86				

# Table 98 (continued) Index Numbers of Industrial Production. GERMANY (Institut für Konjunkturforschung). Basis 1928

	198	33							198	4						Grouping and Weighting			
IX	x	XI	XII	1	n	m	17	▼	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Grouping and Weighting			
71	72	78	75	79	83	84	86	88	89	90	87	86	86	86	87	GENERAL INDEX (100)			
60	62	64	66	72	75	78	79	88	81	84	88	84	82	88	87	PRODUCERS GOODS (60)			
52	57	56	55	54	58	67	74	80	80	81	81	82	88	82	84	Investment goods (40)			
52	57	63	63	64	70	74	81	82	80	80	81	81	85	88	86	Iron (8 0)			
45	49	53	53	54	61	65	72	74	74	77	80	80	84	86	83	Pig iron (0 8)			
51	58	64	64	67	72	76	86	87	82	84	84	82	89	92	91	Raw steel (2 2)			
54	58	64	64	64	70	75	81	81	80	78	80	81	83	86	85	Rolling mill products (6 0)			
82	81	95	91	86	95 172	101 190	114 195	112 194	109 188	102 160	100 171	101 137	97	104	104	Non ferrous metals (24)			
172 68	159 68	176	159	138 78	84	89	105	101	188	94	90	96	160 87	160 95	98	Copper (0 8)			
49	44	83 43	81 52	42	50	59	62	62	69	69	67	74	63	66	82	Rolling mills (1 6)			
53	63	59	51	53	53	65	72	82	80	76	78	85	95	89	88	Engineering (8 0) † Building (16 0)			
50	54	52	54	64	83	87	83	74	70	71	76	80	84	88	88	Building Materials (2 8)			
55	56	46	46	51	55	67	92	112	119	118	104	76	83	73	69	Motor vehicles (3 6)			
66	68	55	51	56	58	70	107	129	139	141	122	85	91	78	74	Passenger cars (2 4)			
43	46	42	51	57	68	80	77	90	99	88	80	70	87	87	78	Trucks (0 6)			
20	15	11	18	25	28	35	44	63	58	54	50	44	38	38	34	Motor-cycles (0 6)			
																Shipbuilding (20)			
80	84	90	92	91	92	90	91	91	90	89	90	93	96	100	100	Other producers goods (20)			
81	88	93	91	91	92	92	93	96	95	91	91	93	95	100	98	Paper (6 8)			
78	85	91	87													Mechanical wood pulp (0 8)			
90	91	99	97													Chemical wood pulp (1 8)			
76	81	85	78	76	80	83	89	92	88	8ა	85	89	91	98	92	Board (0 5)			
78	88	93		90	91	90	92	96	93	89	88	91	92	97	98	Raw paper (40)			
68	64	69	69	100	115	98	77	68	67	65	73	75	78	88	97	Potash (0 4)			
72	75	82	85 84	83 83	81 82	78 80	79 81	80 81	78 77	78 79	79 80	82 83	85 86	90 92	89	Coal (10 0)			
72 61	76 62	82 63	67	69	70	68	70	71	71	71	71	72	75	77	92	Coal (6 8) Coke (1 2)			
76	77	91	99	86	84	78	76	82	82	78		84	86	97	92	Lignite (1 3)			
79	71	86		82	79	72	72	81	85	77	78	83	76	84	80	Compressed lignite (0 8)			
89	96	89	98	92	93	92	104	86	99	88	84	92	99	90	94	Gas (12)			
95	106	120			114	109	111	107	102	107	110	120	125	140	148	Electricity (1 2)			
88	87	87	89	90	93	94	96	97	102	97	92	88	91	91	86	Consumers Goods (40)			
89	90	92	90	92	91	94	96	92	96	91	85	89	91	91	87	With an elastic demand (25)			
97	97	97	98	98	101	103	103	105	104	103	92	94	94	94	92	Textiles (185) †			
108	106		103	110	109	111	115	108	119	111	95	98	95	94	93	Cotton industry			
84	89	94	88	104		114	126	121	123	126		135	138	140	132	Linen yarn (07)			
7	8	11	14	8	9	12	9	10			0	200	100			Pianos (15)			
1	3				١									1		Glass (1 4)			
95	99	102	94	99	101	110	111	115	100	89	106	108	111	106	94	Boots and shoes (28)			
90	90	92	92	98	95	95	96	96	96	96	97	99	101	106	108	With inelastic demand (15)			
																Meat (53)			
		1														Beer (3 3)			

<sup>†</sup> Three months moving averages

GERMANY — The index includes now 60 series representing about 60 % of the net industrial output—It is calculated by means of a weighted arithmetic average—the weighting is based on the total number of workers employed and on the total horse power installed in each industry, moreover the net value of output of the different branches has been taken into account. The weights assigned to each particular series correspond to

the importance of that particular branch of industry the weighting of the four main groups however is based on the net total output in 1927 1929 of all industries represented by each of these groups.

of these groups
Inequalities of months and seasonal variations are eliminated
For further details see Vierteljahrshefte zur Konjunkturforschung 4 4 A (1930) 6 1 A (1931) and 7 4 A (1933)

#### AUSTRIA (Österreichisches Institut für Konjunkturforschung) Basis 1923 1931

						84	19							3	198	
	XII	XI	x	IX	AIII	VII	VI	V	IV	m	II	I	XII	XI	x	IX
GENERAL INDEX	98	97	92	89	89	88	90	84	83	88	80	91	89	95	88	80

#### Tableau 98 (suite) Nombres-indices de la production industrielle BELGIOUE (Institut des Sciences économiques, Louvain) Base 1923-1925

														19	83			
Groupement et pondération	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1	п	ш	IV	V	VI	VII	viii
Indice général (100)	101	117	127	185	136	121	110	94	97	95	94	91	94	92	98	93	90	87
Houille ind connex (20)	100	110	120	120	118	119	117	93	109	112	111	110	115	110	107	104	104	101
Fer et acier (27)	98	131	143	151	1.9	134	118	102	101	110	99	103	106	101	109	98	92	91
Textiles (24)	102	116	134		134	110	101				86			82	92	91	89	79
Industrie verrière (7)	101	124	127	135	136	84	70	56	53	5ა	51	44	44	47	51	50	51	54
Industrie du papier (2)	109	115	120	133	139	122	128	106	111	109								
Industries aliment (9)	102	90	91	103	109	116	109	107	99	100								
Carrières ciment etc (5)	105	113	112	129	132	130	105	82	76									
Métaux non ferreux (4)	108	112	118	154	164	178	186	139	175	176							l	
Industrie du tabac (1)	101	94	105	108	113	117	114	108	104	107								
Industrie allumettière (1)	120	145	112	99	118	112	96	81	68	61								
	1				1													

#### Chiffres provisoires

Brioque — I indice annuel comprend en plus des groupes qui sont indiqués dans le tableau le tabac et les allumettes La plupart des indices reposent sur des données directes de production dans une partie des industries

Les coefficients de pondération ont été établis principalement

d après le capital investi et son rendement amsi que d'après

le nombre des ouvriers employés L'indice mensuel qui repose sur des relevés moins complets ne couvre que les groupes indiqués dans le tableau On a éliminé les inégalités des mois mais non pas les variations saisonnières Voir le Bulletin de l'Institut des Sciences économiques Louvain août et novembre 1931

#### DANEMARK (Statistiske Departement)

			BASE BA	818 1927				BASE-B.	ASIS 1931	
G oupement et p ndération	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1932	1933	1934	1934
Indice général (100)	108	117	127	117	106	122	91	105	112	96
Alimentation (373) Textiles (67) Habillement (20) Cuir (33) Bols (35) Carrières tuilerles et verreries (102) Métaux (278) Industrie chimique (92)	103 105 102 98 104 114 117 105	104 122 113 104 116 121 134 114	111 124 121 113 127 137 149 122	109 126 113 94 133 117 121 124	111 137 115 116 103 83 90 122	117 162 144 149 121 123 102 134	102 109 102 123 77 71 74 98	108 128 127 158 91 105 84 108	115 145 130 159 110 114 96 109	93 138 117 158 94 83 81 104

 Lindice annuel est basé principalement sur effectivement produites toutefois dans certains les quantités effectivement produites les quantités effectivement produites toutefois dans certains cas on a utilisé les valeurs de la production en les rectifiant afin d'indiquer les changements de volume Les coefficients de pondération représentent la plus value résultant du processus de manufacture dans les divers groupes en 1926 I a même dégation est utilisée pour le calcul de 1 mdice mensuel qui est basé sur des données relatives a la production a la consom

mation des matières premières aux heures de travail accomplies

taution des matteres premières aux neures de travail accompliée et au montant des salaires

L'indice mensuel est corrigé pour l'inégalité des mois et quelques séries pour les variations saisonnières

Pour de plus amples détails voir la Produktionstatistik 1928 (Statistiske Meddelelser 4 83 3 1929) et Statistiske Efterretninger du 25 juin 1934

#### I INLANDL (Nordiska I öreningsbanken -Pohjoismaiden Yhdyspankki) Base 1926

10.76	1007	10.0	10.10	10.10		1003	1000	1004				19	933			
1926	1927	10 8	1929	1930	1931	1032	1933	1934	1	ıτ	ш	IV	v	vī	VII	VIII
100	119	103	190	100	98	100	115	120	104	110	115	114	120	117	118	191
100	111	123	122	112	80	01	114	د شد		-100-	1		-120-			-119-
100	111	127	126	111	97	97	112	124	99	107	113	112	118	120	107	114
	116	118			100	101										
													-136-			-134-
										-103-			-118-			<u>-113-</u>
100	1	100		- 00	-					1	1		1	1		1
100	116	110	119	107	90	106	191	141	110	114	117	118	199	114	196	120
																-203-
												76		73	87	- 205   89
																217
100	***	400	1-10	101	101	~00	an 1 0	a-EU	~10	200	~11	200	200	~ 10	200	
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 113 100 114 100 111 100 111 100 116 100 102 100 112 100 126 100 116 100 116 100 116 100 116	100 113 123 100 114 122 100 111 125 100 111 127 100 116 118 100 105 129 100 111 127 100 102 132 100 126 138 100 116 119 100 112 129 100 115 119	100 113 123 120 100 114 122 119 100 111 125 122 100 111 127 126 100 116 118 114 100 10.5 129 127 100 111 127 126 100 102 132 137 100 126 138 127 100 116 119 113 100 112 129 138	100 113 123 120 109 100 110 114 122 115 107 100 111 125 122 112 110 100 116 118 114 106 100 100 129 127 121 100 111 127 126 113 100 102 132 137 106 100 126 138 127 99 100 116 119 113 107 100 112 129 138 138 138 100 112 129 138 138 130 100 119 113 98 79	100 113 123 120 109 96 100 114 122 118 107 96 100 111 125 122 112 96 100 116 118 114 106 100 100 100 129 127 121 104 100 111 127 126 113 88 100 102 132 137 106 90 100 126 138 127 99 82 100 116 119 113 107 98 100 112 129 138 138 162 100 112 129 138 138 162 100 119 113 98 79 6 5	100	100	100     113     123     120     109     96     100     115     132       100     114     122     118     107     96     101     11     133       100     111     125     122     112     96     97     114     12       100     116     118     114     106     100     101     118     134       100     106     118     114     106     100     101     118     134       100     105     129     127     121     104     110     123     141       100     111     127     126     113     83     91     109     118       100     102     132     137     106     90     89     98     104       100     126     138     127     99     82     78     86     111       100     116     119     113     107     98     106     121     141       100     112     129     138     138     162     180     201     228       100     119     113     98     79     6     67     78     95	100	1	1	1926   1927   19 8   1929   1930   1931   1932   1933   1934	1	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

Séries compriscs dans biens d investissement (I) et biens de consommation (C)

FINLANDE.— L'indice est basé sur des relevés de la production en quantité pour les industries d'exportation et sur des valeurs de la production corrigées par des indices de prix pour les industries locales. Il représente environ 90 % des industries d'exportation et 40 / des industries locales soit environ 60-65 % de la production industrielle totale du pays. Outre

les groupes donnés séparément dans le tableau les groupes principaux — industries d'exportation et biens d'investisse-ment — comprennent aussi des séries relatives à la pâte de bois mécanique et au contreplaqué Les indices des groupes principaux et l'indice général sont calculés comme moyennes arithmétiques pondérées des groupes individuels

#### Table 98 (continued) Index Numbers of Industrial Production BELGIUM (Institut des Sciences économiques, Louvain) Basis

	19:	33							19:	14	Chauming and Wildeland					
IX	x	XI	XII	1	п	ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	x	XI	XII	Grouping and Weighting
89	90	97	95	97	91	98	92	90	89	89	89	90	98	95	98	GENERAL INDEX (100)
104 89 87 56	107 88 87 60		117 92 94 52	95	111 95 77 56	115 105 68 54	67	110 105 67 49	99		101	110 99 69 59		120 103 72 61	117 100 72 58	Coal and related industries (20) Iron and steel (27) Textlies (24) Glass (7) Paper (2) Foodstuffs (9) Quarries cement etc (5) Non ferrous metals (4) Tobacco (1) Matches (1)

Provisional figures

BELGIUM — The annual index contains tobacco and matches in addition to the groups shown in the table. The majority of the indicts are based on direct production data relating to a part of the industries concerned.

The weights are based mainly on the capital invested and its yield and the number of workers employed

The monthly index which is based on less complete returns covers only the groups shown in the table Inequalities in the months are eliminated but not seasonal variations

See Bulletin de I Institut des Sciences économiques Louvain August and November 1931

#### DENMARK (Statistiske Departement)

					1931	BASIS :	BASE				
Gr uping and Weighting						1934					
	жu	XI	х	īλ	VIII	VII	VI	v	īv	ш	и
GENERAL INDEX (100)	116	116	116	116	116	115	114	115	111	108	104
Foodstuffs (37 3)	113	114	116	117	119	119	117	119	112	110	10ə
Textiles (6 7)	143	115	151	1,2	152	149	150	154	152	152	151
Clothing (2 0)	121	118	118	118	116	117	119	128	128	12ა	120
Leather (3 3)	168	169	167	166	166	151	152	163	147	142	161
Wood (3 5)	108	108	112	118	120	120	116	108	105	100	97
Quarries tiles and glass (	141	134	144	140	136	134	130	130	121	116	107
Metals (27 8)	103	102	100	101	100	100	99	98	92	88	84
Chemicals (9 2)	112	114	112	110	108	107	109	110	110	108	106

DENMARK — The annual index is based mainly on actual quantities produced in some cases however values of produc tion corrected in order to show quantum changes are employed The weights represent value added by manufacture by the various groups in 1926. The same weighting is used in compiling the monthly index which is based on dita of actual production consumption of

riw materials hours worked and amount of wages

The monthly index is corrected for inequalities of months and some series are adjusted for scasonal variations. For further details see Produktionsstatistik 1928 (Statistiske Meddelelser 483 3 1929) and Statistiske Literretuinger of June 25th 1934

#### I INI AND (Nordiska Föreningsbunken – Pohjoismaiden Yhdyspankki) Basis 1926

	193	3							19	3 <b>4</b>						or ping i W Alting
13.	λ	ХI	XII	1	11	m	10	v	VI	VII	VIII	18	1	ΛI.	λn	Gt ying th steing
115	112	117 -112 -113 -123 -122 -103 -104 -86 -	105	115  136 	123 - 122 - 119 - 115 - 131 - 123 - 96 - 91 - 139 - 224 - 93	122	125	132 - 131 - 131 - 131 - 142 - 234 -	135	122	-138- -123- 129- -112- -138- -109- -110- -108-	124	128	-134 -125 -125 -150 -150 -109 -108 -123 -123	115	Home Market Industries (35 0) ( Textiles (11 6) ( I eather and footwear (4 9) ( Foodstuffs beverages etc (20 9) 1 Metalwork and machinery (13 2)

series included in Investment goods (I) and Consumption goods (C) FINLAND -- The index is based on quantitative production

returns relating, to exporting industries and on values of our put corrected by adequate price indices for local industries lit covers about 90 % of the exporting industries and about 40 / of the local industries thus representing about 60 65 of the whole industrial output of the country Besides the

croups shown separately in the table the main groups—exporting industries and investment goods—cover also series relating to mechanical wood pulp and plywood. The main group indices and the general index are calculated as weighted arithmetic averages of the individual groups

#### Nombres-indices de la production industrielle Tableau 98 (suite) FRANCE (Statistique générale) Base 1913

	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1982	1933	1934				1	935			
Groupement el pondération	1920	1926	1927	1830	1929	1939	1801	1902	1933	1934	1	n	ш	IV	V	VI	AII	AIII
Indice général (50)	108	126	110	127	140	140	124	96	107	99	100	103	105	107	109	111	112	111
Industries mécan (17)	115	182	114	188	157	157	136	97	108	99	97	101	104	108	111	118	114	114
Travail du fer (14) Travail du cuivre (2) Automobiles (0,5) Constr navales (0,5)	104 122 461 56	122 122 543 49	107 81 <b>524</b> 45	128 118 610 40	145 144 657 47	147 130 640 58	123 128 545 61	86 90 428 41	99 106 467 30	89 94 453 34	89 95 481 31	91 98 504 31	95 103 513 31	99 104 596 29	102 104 490 29	105 112 476 29	106 111 457 29	105 113 435 29
MÉTALLURGIE (3)	101	118	112	125	129	125	108	72	84	80	76	80	84	87	89	91	90	86
Fonte (1) Acier (1,5)	98 107	103 120	102 119	111 134	115 139	111 135	90 112	61 80	70 94	68 88	63 8 )	65 90	68 95	69 99	72 100	74 103	73 102	73 9ა
TEXTILES (12)	91	97	89	99	92	85	71	80	74	68	70	71	69	68	71	75	77	78
Coton (3) Laine (3) Soie (8)	77 99 100	82 106 105	79 100 87	82 109 110	83 103 91	79 97 74	64 86 60	61 75 35	77 93 41	65 74 44	70 93 36	74 93 34	75 87 34	74 85 3ა	77 84 41	79 91 46	76 95 50	77 98 50
MINES (4)	104	114	117	117	128	123	110	98	101	108	100	103	101	99	98	100	99	98
Houille (3) Mineral de fer (06) Potasse (61)	108 84 100	118 92 118	120 107 121	117 114 132	123 119 159	124 113 163	114 90 118	106 61 103	108 67 10ა	109 70 121	108 61 95	111 62 110	108 66 106	106 65 97	104 68 80	106 69 99	105 70 101	103 69 130
BATIMENT (8 5) CUIR (4 0) CAOUTCHOUC (0 5) PAPIER (1 0)	80 104 502 83	114 129 599 90	80 103 547 83	97 130 587 87	123 119 861 106	137 110 896 130	125 106 897 108	100 95 660 102	91 109 900 127	82 96 892 143	92 110 707 107	93 114 743 112	94 115 808 120	94 115 878 128	92 114 939 139	92 111 992 142	91 107 991 140	91 104 987 135

FRANCE — L'indice comprend dix huit séries représentant directement ou indirectement les variations de la production dans les diverses branches envisagées On estime qu'il représente environ la moitié du total de la production industrielle Les indices de groupes et l'indice général sont calculés à l'aide de moyennes arithmétiques pondérées Les coefficients de pondération sont basés sur la proportion approximative du nombre d ouvriers travaillant en 1913 dans les différentes industries en tenant compte de l'Alsace et de la Lorraine Les inégalités des mois ont été éliminées dans les séries rela

tives à l'industrie extractive à la métallurgie à l'industrie du coton et au tissage de la laine II est tenu compte des varia tions saisonnières pour les séries se rapportant aux industries extractives et à celle« du caoutchouc du bâtiment de l'auto mobile du cuir du papier de la soie et de la laine Pour de plus amples détails voir le Bulletin de la Statistique générale de la France octobre 1924 avril 1926 juillet-septembre 1927 et 1929 juillet septembre 1933 et Indices généraux du Mouvement économique en France de 1901 à 1931 (Statistique générale de la France 1932)

#### (Conseil supérieur économique)

1928 Base

Groupement et perdération	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1938	1934				1933			
Croupenent et por detailon	1923	1020	1031	1920	1925	1870	1901	7000	1000	100	1	II	nı	IV	v	VI	VII
Indice général (100)	89	85	94	100	102	105	109	108	112	127	98	108	123	107	121	105	100
Textiles (26 3) Alimentation (23 3) Tabac (3,4) Indust chim (12 8) Cuir (15 3) Métallurgie (1,2) Indust mécan (1 4) Bâtiment (6 3) Papier (1 5) Habiliement (1 6) Electricité (6 9)	65 90 122 87 149 72 85 74 34 84 67	79 81 104 74 119 74 78 82 31 80 67	87 93 102 98 119 76 92 82 57 92 83	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	101 102 103 117 80 75 94 105 121 77	110 92 100 106 92 101 88 107 125 67 167	116 93 99 97 103 93 86 108 130 55	120 81 93 83 84 93 72 109 128 44 200	135 84 99 100 100 106 68 110 143 48 208	154 94 102 108 100 93 137 142 402 49 246	114 47 99 142 98 106 33 52 101 29 196	155 88 99 115 98 106 43 36 76 32 177	170 89 97 132 98 104 57 72 82 41 196	134 88 99 85 98 104 59 80 82 33 186	134 132 99 82 98 107 62 126 129 21	107 62 99 147 98 105 38 126 133 36 194	89 88 99 71 98 106 43 138 198 49 207

— L'indice repose sur la production effective de 57 articles manufacturés comprenant la presque totalité de la production industrielle du pays Les calculs représentent des

moyennes arithmétiques pondérées la pondération étant basée sur la valeur de la production en 1928

## Table 98 (continued) Index Numbers of Industrial Production FRANCE (Statistique générale)

Basis 1913

	193	3							19	34						Grouping and Weighting
ıx	x	XI	ии	1	п	m	17	v	VI	VII	VIII	IX	x	X1	X11	orouping and weighting
110	108	107	106	106	105	104	103	101	99	98	97	95	94	94	98	General Index (50)
118	111	109	105	103	101	100	100	99	98	99	100	99	98	97	96	Engineering (17)
104 112 430 29	102 112 438 29	97 111 438 29	94 99 446 29	93 99 451 30	91 95 453 30	91 94 464 30	90 93 460 32	89 87 456 32	89 90 456 32	90 91 463 35	90 92 468 35	87 96 466 35	88 94 452 38	86 97 438 38	85 99 416 38	Iron (14) Copper (2) Motor vehicles (0 6) Shipbuilding (0 6)
85	81	81	79	79	79	79	79	80	80	80	81	79	79	79	80	METALLURGY (3)
72 93	69 89	68 89	68 86	68 <b>87</b>	68 87	68 86	67 87	68 90	68 86	66 90	69 90	67 86	68 86	68 87	67 89	Pig iron (1) Steel (15)
78	-7	76	75	76	76	72	69	66	62	υ8	رن	54	50	59	59	TEXTILES (12):
79 99 46	80 97 42	81 95 40	78 96 40	77 97 13	78 95 46	77 83 49	75 78 48	71 72 47	65 68 45	63 64 43	57 62 11	55 61 40	55 66 41	55 73 42	54 73 14	Cotton (8) Wool (8) Silk (8)
99	101	105	106	106	100	103	103	103	102	102	101	102	102	103	102	Mines (4)
105 68 120	107 67 98	113 70 120	116 67	116 69 119	111 69 130	109 68 114	108 69 119	108 70 115	106 70 115	10a 71 115	103 72 109	107 70 143	108 72 120	112 71 132	110 71 120	Coal (8) Iron ors (86) Potash (81)
90 103 964 129	88 103 930 126	86 104 928 124	96 107 927 127	86 107 963 130	87 105 965 138	88 103 983 147	87 101 974 154	84 99 940 158	81 98 892 159	81 98 856 157	81 96 856 149	80 90 852 141	77 85 836 133	75 83 811 128	74 82 781 126	Building (85) Leather (40) Rubber (05) Paper (10)

France — The index comprises 18 series directly or indirectly representing variations in the production of the various branches considered. It is believed to cover approximately one-half of total industrial production. Group indices and the general index are calculated as weighted arithmetic averages the weights being based on the approximate proportion of workers employed in 1913 adjusted on account of Alsace and Lorans.

The series for extractive industry metallurgy cotton and

wool weaving are adjusted for inequalities of months. The series relating to extractive industries rubber building motor vehicles leather paper silk and wool are adjusted for seasonal variations

For further details see Bulletin de la Statistique générale de la France October 1924 April 1928 July September 1927 and 1929 July September 1933 and Indices généraux du Mouvement économique en France de 1901 à 1931 (Statistique générale de la France 1932)

#### GREECE (Conseil supérieur économique)

Basis 1928

		1933								19	34						Grouping and Weighting
VIII	IX	x	XI	XII	1	п	m	IV	v	VI	VII	VIII	13.	X.	XI	xn	Grouping and weighting
114	122	124	117	107	106	106	138	126	188	185	118	185	188	188	186	128	GENERAL INDEX (100)
142 99 99 72 98 106 101 157 202 54 211	147 104 99 75 109 106 117 140 164 56 213	152 104 99 80 98 106 75 148 170 92 229	152 63 100 94 98 106 93 128 184 87 242	127 39 99 107 109 106 90 119 201 48 247	118 50 100 134 95 103 71 79 214 43 238	128 70 100 118 95 103 89 57 199 42 200	194 85 98 155 95 103 107 102 205 43 236	135 112 100 132 95 103 65 146 138 43 217	174 115 101 128 82 103 90 161 219 43 241	156 122 100 123 82 103 65 182 195 43 239	110 111 100 86 109 106 39 168 165 35 244	163 114 101 73 109 106 108 181 226 49 251	168 91 101 106 109 106 106 151 227 54 248	176 101 114 92 109 59 126 154 241 97 269	176 94 110 77 109 50 213 162 206 67 283	143 60 101 74 109 74 567 156 194 36 284	Textiles (26 3) Foodstuffs (23.3) Tobacco (3 4) Chemicals (12 8) Leather (15 3) Metallurgy (1 2) Engineering (1 4) Building (6 3) Paper (1 5) Clothing (1 6) Electricity (6 9)

GREECE — The index is stated to be based on actual production of 57 manufactured goods covering nearly the whole industrial production of the country The indices represent

weighted arithmetic averages, the weighting being based on the value of the production in 1928

## Tableau 98 (suite) Nombres-indices de la production industrielle

#### 1927 HONGRIE (Ungarisches Institut für Wirtschaftsforschung) Base

Groupement et po dérati	1927	1928	1929	1930	1981	1932	1933	1934
Indice Genéral (100 0)  Consom de houille et de coke (15 0) Electricit (moteurs) (10 0) Actier brut (7 5) Articles de coton (10 0) Articles de laine (4 0)	100 100 100 100 100 100	101 108 103 103 88 89	102 116 114 109 89 79	94 93 113 78 88 68	87 86 111 67 75 54	75 75 107 38 83 69	83 75 117 48 102 86	96 81 138 67 115

 I indice représente la moyenne arithmétique pondérée de 19 séries se rapportant au nombre d'ouvriers em ployés à la consommation de houille de coke et d'énergie électrique et à la production consommation ou importation de métaux, matériaux de construction textiles papier et bière La pondération est basée en principe sur la valeur de la pro-duction des industries visées. Les variations saisonnières sont éliminées

1928 ITALIE (Ministero delle Corporazioni) Busc

Groupement et poudérati n	1929	1930	1931	1932	1988	1934					1933				
Groupement et pouderan n	1929	1930	1981	1902	1988	1934	1	п	m	IV	v	VI	AII	AIII	IX
Indicf général (100 0)	109	100	85	78	80	88	71	74	81	83	87	79	85	82	85
INDUSTRIE TEXTILE (37 0) Filature de coton (6 8) Tissage de coton (11 6) Filage de la sole (9 8) Tissage de la sole (2 9) Rayonne (2 8)	102	91	82	67	76	74	64	71	81	88	88	68	80	75	84
	105	89	80	84	95	86	93	94	96	91	98	98	94	77	97
	105	86	75	76	84	79	81	84	85	83	95	87	85	71	85
	94	97	83	46	51	48	28	39	62	70	79	28	54	65	67
	105	94	89	68	79	81	76	73	75	77	78	80	80	77	78
	125	116	133	123	143	186	140	143	141	137	141	144	142	132	148
Industrie métallurcique (3 1)	111	93	79	73	88	92	74	79	85	84	95	100	98	81	94
Acier (1 3)	110	91	74	71	91	95	77	83	92	88	96	101	95	83	98
Laminés (1 1)	106	89	74	67	81	8ວ	66	74	79	72	93	93	86	73	90
Industrie mfCanique (329) Automobiles (43) MatCriel ferroviaire (31) Matériel électrique (29) Constructions navales (37) Mécanique spécialisée (74) Mécanique diverse (91)	104 108 90 114 93 107 105	95 88 77 112 98 104 92	88 70 76 98 97 93 76	71 75 59 83 67 81 64	72 82 53 83 53 84 71	75 84 52 92 54 92 75	68 77 57 81 77 65	68 79 57 82 53 77 64	70 79 59 81 56 81 67	71 79 58 80 59 83 68	71 81 57 80 56 84 69	72 83 55 81 75 84 70	78 88 53 83 53 84 72	73 87 52 84 31 84 73	74 87 52 84 49 87 76
Constructions (19 0) Bâtiments (14 9) Travaux publics (4 1)	140	131	88	79	93	136	77	78	88	96	101	102	107	106	98
	145	127	77	66	77	129	65	67	73	79	81	83	86	85	77
	123	150	114	133	188	167	141	139	174	193	225	219	234	230	229
INDUSTRIE DU PAPIFR (3 0)	107	106	99	103	111	120	102	108	114	98	117	117	114	103	112
I LECTRICITÉ (3 7)	107	110	108	109	121	129	112	113	111	111	117	119	126	122	128

ITALIE (Ministère des Colporations) — L'indice comporte 32 séries celles relatives aux industries des métaux du papier du gaz et de l'électricité des textiles (sauf la filiature et le tissage du lin du chanvire et du juite et le tissage de la soie) représentent des quantités produites tandis que les autres sont basées sur des indications indirectes telles que l'activité des machines le nombre d'ouvriers employés les permis de construire de l'ivrés etc. Les indices de groupe et l'indice général construire delivrés etc Les indices de groupe et l'indice général

sont calculés à l'aide de moyennes géométriques pondérées la pondération a été établie d'après le nombre de personnes employées suivant le recensement de 1927 et pour les croupes on a utilisé en outre une estimation de la plus value résultant

de la manufacture
On a (liminc) inégalité des mois mais non les variations saisonn
Pour des renseignements plus détaillés voir Numeri Indici
Mensili della I roduzione industriale in Italia juin 1934

NORVEGE - NORWAY (Statistiske Centralbyrå) Base - Basis 1927

Groupement et p ndération	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	Gr uping and Weighting
Indice général (100)	110	98	100	111	123	124	96	114	116	GENERAL INDEX (100)
BIENS DINVESTISSEMENT	1		100	122	135	143	101	119	125	INVESTMENT COODS
BIENS DE CONSOMMATION	1	1	100	100	113	108	92	109	107	CONSUMPTION COODS
INDUSTRIES D EXPORTATION	1	l	100	109	123	121	86	117	121	I APORT INDUSTRIES
IND P MARCHI INTIRIFUR			100	112	123	126	102	112	113	HOME MARKET INDUSTRIES
Mines et métallurgie (37)	101	99	100	122	145	162	125	140	159	Mining and smelting (37)
Terres ct carrières (4 2)	118	75	100	126	132	135	105	104	99	Earth and quarries (42)
Fer et métaux (147)	140	110	100	135	163	159	112	125	129	Iron and metals (147)
Industrie chimique (74)	9.	100	100	117	114	167	133	125	1.3	Chemicals (7 4)
Huiles et graisses (30)	111	111	100	116	131	128	109	131	142	Oils and fats (3 0)
Gaz (1 0)	120	111	100	106	102	100	106	104	103	Gas (1 0)
Bois (5 1)	126	100	100	119	120	119	91	98	93	Wood (5 1)
Papier (15 2)	97	88	100	105	114	110	63	108	104	Paper (15 2)
Cuir et caoutchouc (16)	118	93	100	113	104	113	91	116	125	Leather and rubber (1 6)
Textiles (5 7)	107	93	100	103	119	131	111	138	14 >	Textiles (5 7)
Habillement (49)			100	109	115	124	98	112	111	Clothing (4 9)
Chaussures	157	108	100	116	120	140	92	102	137	Tootwear .
Alimentation (29 0)	100	100	100	95	110	97	92	100	96	Foodstuffs (29 0)
Imprimerie (4,5)	104	97	100	104	107	111	92	111	110	Printing (45)

Norvège — Lindice annuel repose sur les chiffres de la production par quantités sauf en ce qui concerne l'industrie du fer et des métaux et l'imprimerie pour lesquelles on a utilisé le nombre d'heures de travail effectives rectifié pour tenir compte des augmentations de la capacité de production Les diverses séries de base ont été calculées d'après la méthode

des valeurs globales les données quantitatives étant multipliées par les prix de 1927 L'indice général et les indices des grands groupes représentent des moyennes géométriques pondérées les coefficients de pondération représentant les plus values résul tant du processus de manufacture en 1927 L'indice mensuel qui est moins complet comprend les indus

## Table 98 (continued) Index Numbers of Industrial Production

#### HUNGARY (Ungarisches Institut für Wirtschaftsforschung) Basis 1927

	19	33			1	934		G A Thabia
1 III	IV VI	VII IX	x xII	1 111	IV VI	VII IX	x xII	Groupi g d Weighti g
75 74 110 32 98 70	80 67 109 48 89 92	85 74 118 56 103 94	91 86 132 58 120 90	91 84 138 51 109 62	97 79 135 73 118 81	92 78 134 69 102 83	106 84 144 74 129	GENERAL INDEX (100 0)  Coal and coke consumption (15 0) Electricity (Power) (10 0) Crude steel (7 5) (otton goods (10 0) Woollen goods (10 0)

Hungary — The index represents the weighted arithmetic average of 19 series relating to the number of workers employed to consumption of coal coke and electricity and the production consumption or imports of metals building material

textiles paper and beer The weighting is based on the value of production of the industries concerned Seasonal variations are eliminated

#### ITALY (Ministero delle Corporazioni) Basis 1928

	1939							Jf	934						( ) i g and Weighting
x	XI	ХП	ī	11	ш	IV	7	VI	VII	VIII	17	x	XI	xn	, it is and weighting
83	80	76	72	77	84	47	89	86	9	87	9.1	95	9,	90	GENERAL INDEX (100 0)
80 9 ) 89 43 81 152	74 102 85 33 82 151	66 95 83 27 81 1,0	59 96 83 17 84 159	64 94 82 23 81 169	74 95 87 36 86 175	77 92 85 45 88 176	46 91 85 44 89 177	81 85 80 26 85 191	74 78 75 51 79 190	67 64 59 77 71 188	80 82 74 69 74 196	85 78 73 73 206	85 86 79 75 75 206	78 80 76 59 78 201	Ti xTii i Industry (37 0) ( otton spinning, (8 v) ( otton weaving (11 t) Silk spinning, (9 8) Silk weaving (7 9) Rayon ( 8)
94 99 87	93 97 89	83 81 73	80 86 69	86 93 82	91 97 89	88 87 78	99 9 92	97 96 87	98 97 33	95 90 74	94 )1 8)	97 102 93	197 06 92	94 92 77	MFTALLURGY (3.1) Steel (1.3) Rolled products (1.1)
73 85 51 85 48 88 75	78 80 52 87 50 89 71	73 79 52 89 50 88 73	71 79 30 87 48 87 70	72 78 50 86 50 87 72	81 32 85 30 88 72	72 82 52 84 49 87 72	74 86 52 85 53 89 73	88 32 87 34 91 74	77 91 52 90 57 93 75	77 89 32 92 93 95 76	79 83 97 55 96 78	79 80 51 102 58 95 80	79 83 54 107 59 95	79 81 34 10 38 97 76	1 NOINEFRING (32.9)  Motor vehicles (4.3) Railway material (3.1) I lectrical material (-3.1) Shipbuilding (3.7) Specialised engineering (4.4) Miscellaneous engineer (9.1)
95 76 211 115 129	87 75 149 111 132	85 79 112 111 127	90 82 123 108 121	105 98 133 118 121	124 118 148 114 125	133 126 161 110 124	144 134 186 121 132	100 146 191 126 131	163 152 207 126 135	151 140 201 121 129	151 140 196 127 133	148 139 186 129 133	139 138 146 126 13)	129 131 122 118 130	Constructions (1J 0) Buildings (14 9) Public works (4 1) Paper Industry (3 0) Electricity (3 7)

ITALY (Ministry of Corporations) — The index comprises 32 individual series of which those relating to the met il paper gas electricity and textile industries (spinning and weaving of flax homp and jute and silk weaving excepted) represent quantities produced while all other series represent indirect measures such as activity of machines workers employed building permits delivered etc. Group indices and the general index are calculated as weighted geometric averages the

weights of the individual series being based on the number of persons employed according to the census of 1927 and the set for the main groups in addition upon estimates of the value added by manufacture.

Inequalities of months are eliminated but not season il

variations For further details see Numeri Indici Mensili della Produ ione industriale in Italia June 1934

#### NORVEGE — NORWAY (Statistiske Centralbyra) Base - Basis 1 VII, 1933

Gro pement						19	33						Gr upl g
Gro pement	I	11	m	ıv	v	VI	vII	VIII	ıx	x	X.I	хп	Gr upr g
Indice géneral Biens d'invisissement Biens de consommation Industries d'experiation Industries pour le mar (Hé intérieur	93 96 90 100 90	102 101 104 113 97	96 98 94 97 96	100 102 95 91 104	101 101 100 93 104	108 101 117 107 108	81 80 84 70 88	91 89 95 76 100	100 99 101 92 104	105 104 106 107 104	108 105 111 112 106	105 103 108 108 108	CENTRAL INDEX INVESTMENT ( 0005 CONSUMPTION ( 0005 I APORT INDUSTRIFS HOME MARKET INDUS TRIFS
Groupement						19	<b>34</b>						Grouping
INDICE GÉNFRAL BIENS D INVESTISSEMENT BIENS DE CONSOMMATION INDUSTRIFS D EXPORTATION INDUSTRIES POUR LE MAR CHÉ INTÉRIEUR	95 101 87 95	106 106 106 109	104 108 106 108 107	101 102 98 91 106	105 106 104 96	111 113 110 109 113	98 107 85 98	106 109 102 96	112 115 107 102 117	109 110 106 107 109	111 111 110 110 110	109 109 110 115	GENERAL INDEX INVISTMENT GOODS CONSUMITION GOODS EXPORT INDUSTRIES HOME MARKET INDUS TRIES

tries les plus importantes seulement II est basé sur des relevés de la production et dans quelques cas sur le nombre des heures de travail effectuées la consommation des matières premières etc Lindice général représente la moyenne arith métique pondérée des séries individuelles la pondération étant basée sur les plus values résultant de la manufacture en 1932 Pour de plus amples détails voir Statistiske Meddelelser 1931 9 et 10 et 1934 1 et 2

Norway — The annual index is based on quantitative production returns, except in the case of the iron and metal industry and the printing industry for which the number of hours worked corrected for increases in productivity are

employed The individual basic series are calculated by the aggregative formula the quantitative data being multiplied by 1927 prices The general index and the main group indices are weighted geometric averages of the series the weights representing values added by manufacture in 1927. The monthly index which is less complete covers the most important industries only. It is based on production returns and in a few cases on the number of hours worked consumption of raw materials etc. The general index represents the weighted arithmetic average of the individual series the weighting being based on values added by manufacture in 1932. For further details, see Statistiske Meddelelser 1931, 9 and 10 and 1934, 1 and 2

#### Tableau 98 (suile) Nombres-indices de la production industrielle

#### PAYS BAS - NETHERLANDS (Centraal Bureau voor de Statistiek) Base - Basis 1922 1925

Groupement	1925	1926	1937	1926	1929	1930	1981	1932	1933	1934	Grouping
Indice général	121	125	189	158	162	148	128	101	112	118	GENERAL INDEX
Biens de consommation	133 110	141 111	159 124	195 126	194 135	168 130	122 133	89 112	107 116	108 116	Investment goods Consumption goods

#### POLOGNE (Institut de recherches sur le mouvement des affaires et des prix) Base 1928

Groupement at pondération	1925	1926	1927	1928	1929	1980	1981	1922	1933	1934				1933			
eroupement as ponderation	1940	1920	1927	1930	1929	1980	1001	TAON	1900	1934	τ	п	ш	IV	v	VI	VII
INDICE GÉNÉRAL (100)	73	71	88	100	100	58	69	54	55	63	47	51	46	53	55	58	58
Biens d investis (38 9) Biens consom (36 1)	64 78	60 71	80 94	100 100	98 96	78 80	59 72	42 62	46 62	55 69	38 50	40 56	41 1 43	43 61	44 66	48 67	48 67
MINES (18,0)																	
Charbon (14,7) Naphte (18) Minerai de fer (88) Zinc et plomb(88)	72 110 30 103	87 108 46 104	94 98 78 95	100 100 100 100	114 91 94 103	92 89 68 96	94 85 40 56	70 75 11 22	67 74 23 32	72 71 36 34	65 78 17 29	69 78 19 30	62 76 17 30	59 75 19 32	59 74 23 33	65 75 24 33	65 75 24 33
MÉTALLURGIE (82)																	
Fer et acier (6,6) I Zinc (16)	55 71	53 77	88 93	100 100	95 105	85 108	69 81	37 52	56 51	59 58	38 48	52 48	54 46	60 46	59 48	60 48	62 53
INDUSTRIES (73,8)									1								
Métaux et industries mécaniq (128) 1 Ind chimiq (48) I Minéraux (8,8) I Constructions (5,6) I Textiles (81,4) C Habillement (1,9) C Cuir (67) C Alimentation (80) C Papier (17) C Arts graphiq (14) C Bois (7,3)	68 87 59 63 69 58 83 103 78 84 87	62 83 57 53 66 45 68 89 76 76 80	80 92 79 64 97 68 87 92 86 88 94	100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 104 98 96 91 107 88 105 99 104 96	76 101 74 64 71 91 83 96 97 101 81	56 88 54 37 67 72 71 82 85 89 58	44 75 40 20 58 54 73 67 81 74	45 73 4, 17 60 61 78 59 79 74 52	23 67 76 89 63 89 80	39 70 33 17 45 28 68 58 73 72 47	42 70 30 13 53 41 74 59 72 72 49	44 73 32 11 131 51 80 58 75 70	44 71 34 13 57 66 78 59 77 73 52	45 65 41 15 67 73 76 58 82 71	46 71 48 19 67 69 77 61 83 74 55	43 73 51 20 69 59 77 59 79 73 52

Pologne mars 1933

POLOGNE - Les séries relatives à l'industrie extractive POLOGNE — Les series relatives à l'industrie extractive et à la métallurgie sont basées directement sur les chiffres de la production tandis que celles relatives aux industries de finissage sont indirectement représentées par le nombre d heures de travail effectives dans les établissements industriels occupant plus de 20 ouvriers L'indice général représente une moyenne arithmétique pondérée de dix-sept sous indices La pondération est basée sur la proportion du nombre douvriers (ou dans

le cas des industries de finissage sur la proportion des heures de travail) dans chaque industrie en 1928

Lindice est corrigé pour éliminer l'inégalité des mois et les variations saisonnières normales

Pour de plus amples détails voir Monthly Statistical Tables

Special Issue 1925 1932 et Travaux de l'Institut de Recherches sur le Mouvement général des Afjaires et sur la Formation des Prix Fasc 2 Vol II 1933

#### ROUMANIE (Institutul Românese de Lonjunctură) Base 1927

Commenced at positivity	2005	1000	1927	1000	2000	1000	1931	1932	1933	1004			19	33		
Groupement et poudérati n	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1981	1933	1983	1994	ĭ	11	111	11	v	vi
Indici général (100)	76	88	100	110	118	114	120	104	121	146	94	98	104	112	128	118
Biens d investissement (45 6) Biens de consommation (54 4) Mines (13 ) Industries (73 2) Monopoles (8 2) Llectricité (4 9)	72 81 71 76 99 57	88 91 90 86 103 92	100 100 100 100 100 100	108 111 110 111 107 102	119 108 140 117 93 108	115 107 139 114 87 95	115 107 155 123 70 76	120 88 166 96 70 116	124 120 167 118 71 119	145 141 185 148 71 138	117 84 161 82 58 148	111 93 147 85 68 129	116 99 156 98 63 127	112 112 151 110 65 108	120 122 156 123 72 107	118 119 167 116 71 96

- L indice comprend 18 groupes d'industrie HOUMANIE HOUMANIE — L indice comprend 18 groupes d'industrierépartis en quatre groupes principeux (a) — Industries manufacturières (pondération 73 2) alimentation (20 3) industrie chimique (14 3) textiles (11 0) métallurgie (10 9) bois (5 8) peaux et cuirs (4 7) papier et imprimerie (3 3) matériaux de construction (1 9) verre à vitre et céramique (0 8) industrie électro-technique (0 2), (b) — Industries extractives (13 7) pétrole (9 0) houille (3 3) gaz naturel (0 6) métaux divers (0 5) carrières (0 3) (c) — Industries monopolisées (8 2) tabac (73) sel (09) (d) — Electricité (49) La pondération est basée sur la valcur moyenne de la production en 1927 1931 Les indices des groupes principaux et l'indice général sont calculés comme moyennes arithmétiques pondérées des

indices des groupes particuliers L'inégalité des mois et les variations saisonnières ne sont pas éliminées

Pour plus de détails voir Buletin trimestrial de l'Institutul Românese de Conjonctura N° 3-4 Annul I (1983)

ogne mars 1933 conflit de travail dans l'industrie textile séries comprises dans blens d'investissement (I) et blens de consommation (C)

#### Table 98 (continued) Index Numbers of Industrial Production

#### PAYS-BAS — NETHERLANDS (Centraal Bureau voor de Statistiek) Base — Basis 1922-1925

Pays Bas — Lindice comprend huit séries représentant des excédents d'importations biens d'investissement (pondé ration 45,8) fonte fer et actier de construction plus production des hauts fourneaux (41 6) bois (42) biens de consommation (54 2) coton brut et filés de coton (20,8) laine brute et filés de laine (8 3) suif graines oléagineuses hule de baleine (12 5) peaux (4 2) bois pour papier pâte de bois (4 2) Les indices de groupes et i indice général représentent des moyennes arithmétiques pondérées des séries particulières

NETHERLANDS — The index covers 8 series representing import surplus: investment goods (weight 45 8) pig iron iron and structural steel plus output of blast furnaces (41 6) wood (42) consumption goods (54 2) raw cotton and cotton yarns (20 8) raw wool and woollen yarns (8 3) tallow oil seeds and whale oil (12 5) cocoa beans (42) hides and skins (42) wood for paper-manufacture wood pulp (42) Group indices and the general index represent a weighted arithmetic average of the individual series average of the individual series

#### POLAND (Institute for Economic Research) Basis 1928

		1983								193	34						Grouping and Weighting
AIII	IX	x	XI	XII	1	11	ш	17	V	AI	VII	VIII	IX	x	XI	XII	Glosping and Wagner
67	59	59	61	61	59	61	62	65	64	62	61	62	68	64	67	65	GENERAL INDEX (100)
50 65	50 67	50 65	51 67	48 68	46 66	47 72	49 73	55 73	57 70	57 66	56 63	56 65	56 67	58 68	60 74	58 70	Investment goods (38 9) Consumpt goods (35 1)
																	Mining (180)
63 73 26 33	68 73 28 32	74 72 27 33	77 72 30 33	82 71 26 34	72 72 31 34	72 73 27 36	67 73 21 36	71 71 31 37	70 68 34 36	66 70 37 37	70 71 38 36	70 72 44 36	75 73 39 36	74 72 41 29	79 72 43 26	78 71 45 27	Coal (167) Crude oil (18) Iron ore (08) Zinc and lead (09)
																	METALLURGY (8.2)
65 58	61 56	56 56	54 54	52 56	56 56	54 54	54 58	67 59	68 58	64 60	61 59	58 62	51 59	58 58	58 55	66 53	Iron and steel (6 6) I Zinc (1 6)
																	Manufactures (73 8)
45 73 54 19 66 55 77 57 80 73 52	46 75 56 18 68 64 82 61 78 76 49	48 78 56 20 66 70 81 53 80 75 49	49 79 55 22 65 77 82 65 82 77 52	48 80 47 20 66 83 82 62 85 80 56	46 79 42 15 65 61 74 64 88 77	51 79 42 15 74 69 79 62 88 77 65	51 80 48 18 76 72 78 62 86 76 64	54 83 53 23 75 87 84 61 88 78	55 84 59 26 68 86 88 64 93 80 69	55 83 62 26 64 81 91 60 90 78 65	55 80 63 24 61 60 86 58 85 79 60	56 79 64 25 64 71 93 60 84 81 61	56 82 65 26 64 84 98 60 85 81	59 84 66 26 64 88 98 62 90 80 57	62 85 66 27 70 88 100 72 94 82 59	59 84 58 25 65 67 94 72 96 87 60	Metals and engineering (188) I Chemicals (48) I Minerals (86) I Building (88) I Textiles (214) C Clothing (19) C Leather (97) C Foodstuffs (89) C Paper (17) C Printing (14) C Timber (73)

Poland March 1933 labour dispute in the textile industry I C series included in investment goods (I) and consumption goods (C)

POLAND — The series relating to mining and metallurgy are based on direct production figures while the finishing industries are indirectly represented by figures of hours worked in industrial establishments employing more than 20 workers. The general index is the weighted arithmetic average of 17 sub indices. The weighting is based on the proportion of workers employed (in the case of the finishing industries the

proportion of working hours) in each industry during 1928

The index is adjusted for inequalities of months and normal

For further details see Monthly Statistical Tables Special Issue 1925-1932 and Travaux de l'Institut de Recherches sur le Mouvement général des Affaires et sur la Formation des Prix, Fasc 2 Vol II 1933

#### ROUMANIA (Institutul Românese de Conjunctură) Basis 1927

		16	33								19	984						The state of the s
VII	VIII	IX	x	ХI	ХII	I	11	ш	īv	V	VI	VII	VIII	IX	x	ЖI	хп	Grouping and Weighting
181 128 132 179 130 72 96	188 128 145 179 139 78 102	145 135 145 180 149 74 107	148 133 145 174 147 78 115	185 136 134 175 133 76 152	118 131 115 181 110 75 136	127 135 121 176 123 62 156	129 126 126 159 130 68 139	148 141 146 179 152 67 140	129 155 121 177 127 68 125	138 146 127 184 137 76 130	149 148 143 184 152 73 125	156 153 144 185 162 73 129	167 151 166 186 176 78 135	156 147 154 190 160 72 138	163 154 162 198 168 74 140	155 147 194 158 71 146	187 148 129 201 132 70 150	Consumpt goods (54 4) Mining (13 7) Manufactures (73 3) Monopolies (8 2)

ROUMANIA — The index covers 18 groups of industries divided into four main groups a) — Manufacturing industries (weight 73 2) food industry (20 3) chemicals (14 3) textiles (11 0) metallurgy (10 9) wood (5 8) hides and skins and leather (4 7) paper and printing (3 3) building materials (1 9) plate glass and ceramic (0 8) electrotechnical industry (0 2) b) — Extractive industries (13 7) petroleum (9 0) coal (3 3) natural gas (0 6) various metals (0 5) quarries (0 3) c) — Monopoly industries (8 2) tobacco (7 3) salt (0 9)

d) — Electricity (4 9) The weighting has been based on the average value of production during the years 1927 to 1931 The main group indices and the general index are calculated as weighted arithmetic averages of the individual group indices. The index is not adjusted for inequalities of months or sea sonal variations

For further details see Buletin Trimestrial of the Institutul Românesc de Conjonctura No 34 Annul I (1933)

#### Tableau 98 (fin) Nombres indices de la production industrielle ROYAUME-UNI — UNITED KINGDOM (Board of Trade) Base - Basis 1924

	,	_			_		,	_				_	-		-	-	
_										19	33			19	984		
Groupement et pondération	1927	1928	1929	1930	1031	1932	1938	1934	I	IV VI	VII	XII		IV VI	IX		Grouping and Weighting
INDICE GÉNÉRAL (100)	107	106	112	103	94	93	99	111	95	97	97	105	110	110	106	116	GENERAL INDEX (100)
MINES (19,9)	94	89	97	91	82	78	77	83	83	72	70	83	89	79	77	87	MINING (199)
INDUSTRIES (80 1)	110	109	116	106	97	97	104	117	98	103	104	111	116	118	118	124	MANUFACTURES (80 1)
Fer acier et leurs produits			l		, :			1									Iron and steel and their pro
(108)	110	102	114	89	66	66	82	103	72	79	84	94	105	104	98	103	ducts (10 3)
Métaux non ferreux (15)	117	119	121	119	100	96	102	148	82	105	100	121	117	142	151	184	Non ferrous metals (18)
Industries mécan et cons																	Engineering and shipbuilding
tructions navales (19 1)	115	113	121	117	95	89	96	112	93			100	108	112	113	115	(101)
Textiles (187)	102	100	99	80	77	85	90	92	88	87	89	96	96	91	86	95	Textiles (187)
Produits chimiques (38)	105	110	116	99	95	98	101	106	97	101	100	106	107	107	103	105	
Cuirs chaussures (3 4)	108	102	99	101	99	96	106	107	103	114	106	102	111	108	99	110	Leather & boots & shoes (84)
Alimentat boisson tabac																	Tood drink and tobacco
(187)	100	102	106	105	104	98	99	105	89	102	103	103	100	108	105	107	(137)
Gaz et électricité (48)	120	126	136	139	142	147	156	170									Gas and electricity (48)

ROYAUME UNI — En plus des groupes industriels indiqués dans le tableau l'indice général comprend l'industrie du papier et celle de l'imprimerie ainsi que diverses autres industries telles que celles du caoutchouc du ciment et des tulles Les coefficients de pondération représentent le montant net de la plus value résultant du processus de l'industrie déterminé d'après le recensement de la production de 1924 On indique que les données sur lesquelles repose l'indice se rapportent à plus des deux tiers de l'ensemble de l'activité manufecturière et minière de le Grande-Bretagne et de l'Irlande manufacturière et minière de la Grande-Bretagne et de l Irlande du Nard
Lindice n'est pas corrigé pour éliminer les variations saison

nières

Pour de plus amples détails voir le Board of Trade Journal du 26 juillet 1928 et du 21 février 1929

United Kingdom — In addition to the industrial groups shown in the table paper and printing and various other industries such as rubber manufacture cement and tiles are included in the general index. The weights represent the net values added by industry as accertained from the 1924 census of production. It is stated that the data on which the index is based relate to more than <sup>3</sup>/<sub>1</sub>, of the total manufacturing and mining activity of Great Britain and Northern Ireland

The index is not adjusted for seasonal variations

For further details see Board of Trade Journal July 26th, 1928 and February 21st 1929

SUEDE (Sveriges Industriförbund) Base 192 1930

Groupement	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1981	1932	1933	1934				19	38			
Grodenes.	1920	1926	1631	1920	1929	1980	1901	1002	1930	1934	1	п	111	11	v	VI	VII	viii
Indice général	90	93	96	104	110	106	98	87	90	110	87	89	89	84	87	85	87	91
Biens d investissement Biens de consommation Ind p <sup>r</sup> le marché intér Industries d export	89 92 93 85	90 97 96 87	93 100 96 98	105 102 104 103			90 99 95 91	79 100 93 77	84 99 94 84	105 117 116 98	82 97 90 84	86 95 89 90	84 96 91 87	72 101 91 74	78 99 91 78	77 97 89 77	83 94 90 82	85 100 96 82

#### TCHÉCOSLOVAQUIE (Obzor Národohospodársky) 1929 Base

•													19	ತತ		
Gro pement et pondération	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1	II	ш	IV	v	VI
Indice général (100)	79	77	89	96	100	89	81	64	60	6~	59	57	56	58	60	60
Mines (11) Métaux (23) Verre (3) Prod des carrières (5) Industric chimique (2) Bois (8) Papier (3) Imprimerie (2) Textiles (21) Cuir (2) Habillement (8) Alimentation (5) Electricité (2)	79 66 84 70 72 92 71 89 81 79 96 65	85 61 82 78 73 78 81 79 83 95 69	87 77 84 87 79 89 91 106 85 90 92 78	91 94 92 108 87 113 92 88 101 88 96 94 90	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	86 85 81 91 92 85 97 91 84 93 96	79 72 75 80 90 67 93 94 83 79 98 95	67 40 54 70 81 50 81 92 68 68 79 99 86	64 41 49 53 86 49 74 90 63 70 72 88 87	65 48 52 47 90 52 81 95 76 88 78 95	67 36 54 34 92 44 76 87 65 90 71 88	65 36 48 24 90 44 78 98 61 96 68 80 87	60 36 44 29 88 43 79 85 61 72 70 86 80	58 41 42 38 85 46 76 98 59 82 72 87 84	58 51 44 56 82 47 75 90 58 77 72 91 82	59 50 47 67 70 50 70 88 57 60 72 89 85

TCHÉCOSLOVAQUIE — L'indice a été recalculé sur la base 1929 = 100 et deux nouveaux groupes ont été ajoutés indus trie alimentaire et électricté On a complété les données directes relatives à la production par des renseignements sur la consom mation des matières premières et des matières auxiliaires les transports par voie ferrée les ventes les exportations et la main-d œuvre employée

Les indices de groupes et l'indice général représentent les moyennes arithmétiques pondérées d'indices partiels Les

coefficients de pondération reposent sur des évaluations de l'importance relative des industries faites sur la base du nombre douvriers employés de la puissance en chevaux vapeur des machines installées et des évaluations de la valeur de la production manufacturière et de la plus value résultant du pro cessus de manufacture

Pour de plus amples détails voir Obzor Národohospodárský N 6 1934

### Table 98 (concluded) Index Numbers of Industrial Production SUEDE — SWEDEN (Kommerskollegium) Base - Basis

Groupement et pondération	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1981	1932	1983	Grouping and Weighting
Indice général (100)	112	128	127	134	151	150	144	186	145	GENERAL INDEX (100)
Minerais métaux et indus					1					Ores metals and engineering
trie mécanique (31 0)	104	114	119	131	156	154	140	125	135	(31 0)
Terres et carrières (4 0)	94	95	103	109	118	123	109	98	92	Carth and stones (40)
Bois (11 3)	101	108	116	124	126	120	112	100	100	Wood industry (11 3)
Papier et imprimerie (104)	147	162	172	163	204	198	195	186	214	Paper and printing (104)
Alimentation (24 6)	115	129	126	134	150	151	156	152	1.7	Foodstuffs (24 6)
Textiles et habillement (10 0)	102	114	122	128	129	136	125	140	144	Textiles and clothing (10 0)
Cuir crin et caoutchouc(4 2)	113	113	122	124	119	126	125	116	120	Leather hair and rubber (42)
Industrie chimique (45)	133	144	145	153	166	167	159	149	169	Chemicals (45)

Kommerskollegium Cet indice SUEDE — Kommerskollegium — Cet indice annuel couvre tous les établissements à l'exception de ceux de très minime importance de toutes les industries autres que celles de l'énergic et de la lumière II est basé en majeure partie sur des relevés quantitatifs directs

L'indice est établi d'après la méthode des valeurs globales les quantités étant multipliées par les prix de 1913 Les chiffres entre parenthèses dans le tableau montrent l'importance relative des valeurs globales en 1913

Pour de plus amples détails voir Kommersiella Meddelanden 1925 N 4

Suervoes Industribriund — L'indice s'applique aux mêmes

Sveriges Industriforbund — Lindice sapplique aux mêmes groupes d'industries que l'indice du Kommerskollegium à quelques exceptions près (sucre minoterie boulangerie impression des livres et reliure, etc.) I es entreprises auxquelles il se réfère occupent 35 % du total des travailleurs dans les industries refere occupent 35 % du total des travailleurs dans les industres comprises dans l'indice La pondération a pour base le nombre relatif des travailleurs employés dans chaque industric en 1930 corrigé s'il y a lieu d'après les valeurs relatives de la production On élimine les variations saisonnières en divisant les chiffres de la production mensuelle par la moyenne des chiffres du mois correspondant de chacune des années de la période 1925 1930 Pour de plus amples renseignements voir Industriforbundels Produktionistique 1932 et Industriforbundels

Produktionsindex 1932 et Industriforbundets Meddelanden N 2

Kommerskollegium This annual index covers all except the smallest establishments of all industries other than power and light and is mainly based on direct quantitative returns

The index is constructed according to the aggregative formula quantities being multiplied by 1913 prices. The figures in brackets in the table show the relative importance of the aggregates in 1913.

For further details see Kommersiella Meddelanden 1925.

No. 4

Sveriges Industriforbund — The index covers the Speriges Industriorbuna — The index covers the same industrial groups as the Kommerskollegum index with a few exceptions (sugar flour milling bakery bookprinting and binding etc.) It relates to undertakings employing 3., of the total number of industrial workers in the industries included in the index. The weighting is bised on the relative numbers of workers employed in 1930 corrected where necessary by relative values of production.

Seasonal variations are eliminated by dividing the production data for each month by the average of the data for the corresponding month in each of the years 1925 1930

For further details see Industriforbundets I roduktionsindex

1932 and Industriforbundets Meddelanden No 2 1933

#### SWEDEN (Sveriges Industriförbund) Basis 1925 1930

	19	33							19	34						Gr ping
IX	x	7.1	XII	I	11	ш	IV	\	VI.	VII	VIII	IX.	X	XI	λп	or jung
90	93	100	101	108	104	107	110	111	112	10	112	112	111	114	114	GENERAL INDEX
85 98 92 86	89 100 97 86	97 106 105 89	95 110 104 96	101 107 104 101	100 109 107 97	101 116 114 95	100 124 119 93	103 121 120 93	104 124 120 99	104 113 114 96	108 117 121 95	107 120 119 99	108 116 116 102	112 118 121 102	112 118 120 103	Investment goods Consumption goods Home market industries Export industries

#### CZECHOSLOVAKIA (Obzor Narodohospodarsky) Basis 1929

		198	13									1934						
VII	vnı	17	X.	X I	XII	1	] 11	ш	ıv	v	VI	VII	VIII	IX.	x	XI	/п	Grouping and Weighti g
58	61	61	65	65	62	59	61	66	70	71	69	67	68	69	67	66	65	GENERAL INDEX (100)
59 44 48 72 70 52 67 78 56 60 72 91 81	56 42 48 70 83 51 71 86 65 61 73 93 84	66 42 48 68 82 51 74 84 65 69 74 82 89	73 41 52 65 91 53 86 89 71 64 74 92	75 42 54 55 99 52 75 90 73 61 73 91	78 34 55 60 100 49 61 112 69 54 69 89 97	66 33 51 26 94 45 72 77 70 69 73 94	64 39 49 19 79 47 70 78 76 71 75 105	61 49 47 28 85 48 81 99 84 86 77 94	60 54 49 41 87 49 85 98 85 107 78 105	61 556 52 56 87 53 88 95 84 114 77 99	56 52 53 62 85 53 77 91 82 107 77 98 92	59 48 52 644 85 54 79 93 78 100 79 93	61 50 52 65 96 53 77 90 75 105 82 90	69 50 51 62 95 54 86 103 73 81 84 95	71 46 54 58 97 56 81 96 72 79 82 90	76 46 55 48 95 57 88 100 69 64 78 84 104	75 47 56 34 97 56 82 126 64 73 88 98	Mining (11) Metals (23) Glass (3) Stone and clay (5) Chemicals (5) Wood (8) Paper (3) Printing (2) Textiles (21) Leather (2) Clothing (8) Foodstuffs (5) Electricity (2)

The index has been recalculated on CZECHOSLOVAKIA the base 1929 = 100 and two new groups included food industry and electricity Direct production data have been supplemented by data on raw material consumption and auxiliary supplies railway transport sales exports and

employment

The group indices and general index are weighted arithmetic

averages of partial indices weights being based on estimates of the relative importance of the industries derived from the number of workers employed horse power of machinery installed and estimates of the value of manufacturing production and of value added by manufacture

For further details see Obzor Národohospodarsky No 6

#### Tableau 99. - NAVIRES MARCHANDS EN CONSTRUCTION Table 99 - MERCHANT VESSELS UNDER CONSTRUCTION

Navires de 100 tonneaux et au-dessus (Tonnage brut en milliers de tonneaux) Vessels of 100 tons and upwards (Tons gross, 000's)

a) Tous les navires, y compris les voiliers — (a) Ail Vessels, including Sailing Vessels

FUI DE	1934	1925	1926	1927	1928	1920	1930	1091	1982	1928	1964	END OF
Amérique Etats Unis	58	105	152	97	48	179	232	208	60	12	20	AMERICA United States
ASIE												ASIA
Chine Japon	39	2 52	43	69	8 119	184	86 86	53	63	107	105	China Japan
URSS†			(54)	(88)	(98)	(121)						USSR†
Europe												EUROPE :
Allemagne Belgique Danemark Dantzig Espagne France Italie Lithuanie Norvége Pays Bas Royaume-Uni <sup>13</sup> Suède	355 6 85 24 8 197 155 — 33 125 1 297 58	234 5 61 3 36 167 310 - 13 109 885 55	211 7 41 36 47 143 240 4 145 760 39	472 16 98 48 49 115 183 7 175 1 580 101	382 19 83 19 24 162 93 	253 15 105 5 39 167 78 1 43 232 1 560 98	218 7 108 122 59 174 180 1 21 160 909 146	104 2 52 2 55 164 178 1 16 68 401	80 5 21 133 102 59 1 10 39 225 59	23 3 25 36 91 11 1 8 40 331 65	140 79 5 18 121 37 1 16 48 397 60	Germany Belgium Denmark. Danzig Spain France Italy Lithuania Norway Netherlands Un Kingd " Sweden
Dominions brit	29	30	5	22	11	25	12	3	6	3	3	Brit, Dominions
Autres pays	1	3	5	1		2		2	1	1	3	Other countries
TOTAL *	2 470	2070	1 879	8 031	2 520	2 990	2,826	1 404	765	757	1 252	TOTAL 1

#### b) Navires à vapeur et à moteur — (b) Steam and Motor Vessels

NA DE	11	29	15	30	16	81	19	32	19	38	19	84	BED OF
i	Vape ir Steam	Moteur Motor	Vapeur Steam	Moteur M tor	Vapeur Steam	Moteur Motor	Vapeur Steam	M teur Motor	Vapeur Steam	Moteur Moter	Vapeur Steam	Motor Motor	
Amérique :													AMERICA
Etats Unis	128	43	187	43	204	3	58	05	10	05	19	0 0	United States
Asie													Asia
Chine Japon	3 18	1 166		1 86	25	29	3	60	11	96	38	66	China Japan
URSS†	(20)	(101)											USSR †
Europe													Europe
Allemagne Belgique Danemark Dantzig Espagne France Italie Lithuanie Norvège Pays-Bas Royaume-Uni <sup>1</sup> Suède	167 15 9 5 3 91 15 	86 96 36 77 63 1 19 192 766 87	12 128 103 11 7 464 10	177 2 103 59 44 76 1 10 153 440 135	2 5 2 105 101 8 310 6	102 2 47 55 59 77 1 8 67 90	3 5 0 6 82 2 2 	77 5 16 31 20 57 1 6 39 21 57	1 3 -7 76  5 04 219 15	22 3 22 29 15 11 1 3 40 112 63	70 4 5 3 93 0 0 10 7 303	69 75 0 1 15 28 37 0 5 7 42 294 60	Germany Belgium. Denmark. Danzig Spain France Italy Lithuania Norway Netherlands Unit Kingdom. Sweden
Dominions brit	13	3	10	2	2		5	08	3	03		3	Brit Dominions
Autres pays		1			1		04	03		1	01	3	Other countries
TOTAL *	1 880	1 636	984	1 888	771	630	871	392	336	418	552	699	TOTAL *

Source : Lloyd & Register of Shipping

† URSS: les données ne sont pas comprises dans les totaux <sup>1</sup> Royaume-Uni et Etat libre d Irlande <sup>2</sup> Y compris en 1933 172 200 tonnes et en 1934 35 866 tonnes dont la construction a été suspendue Le Royaume Uni entre dans ces chiffres pour 145 122 et 26 688 tonnes respec tivement

<sup>†</sup> U S S R. figures not included in the totals

1 United Kingdom and Irish Free State
1 Including for 1933 172,200 tons and for 1934 35,866 tons on which work has been suspended. The share of the United Kingdom was 145 122 and 26,688 tons respectively

#### Tableau 100 - NAVIRES MARCHANDS TONNAGE LANCÉ Table 100 - MERCHANT VESSELS TONNAGE LAUNCHED

Navires de 100 tonneaux et plus (Tonnage brut en milliers de tonneaux) Vessels of 100 tons and upwards (Tons, gross, 000's omitted)

a) Tous les navires, y compris les voiliers — (a) All Vessels, including Sailing Vessels

PATS	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1990	1081	1932	1983	1984	COUNTRY
Amérique												AMERICA
Etats Unis	139	129	151	179	91	126	247	206	144	11	25	United States
Asie												ASIA
Chine Japon	2 73	2 56	2 52	3 42	1 104	9 164	3 151	2 84	54	1 74	152	China Japan
URSS†			(17)	(44)	(25)	(34)						USSR †
Europe												EUROPE
Allemagne Belgique Danemark Dantzig Espagne France Italie Norvėge Pays Bas Royaume-Uni <sup>1</sup> Suėde	175 4 64 19 4 80 83 25 64 1 440	406 4 73 12 — 75 142 29 79 1 085	180 4 72 26 121 220 9 94 640 53	290 5 72 31 23 44 101 5 120 1 226 67	376 16 139 40 12 81 59 10 167 1 446 107	249 8 111 11 37 82 71 40 187 1 523 107	246 12 137 18 25 101 88 54 153 1 478 132	104 1 126 11 48 103 165 18 120 502 113	81 22 3 11 89 47 11 26 188 43	42 4 34 18 34 17 10 36 133 61	74 1 62 5 18 16 27 19 47 460 50	Germany Belgium Denmark Danzig Spain France Italy Norway Notherlands Unit Kingd <sup>1</sup> Sweden
Dominions brit	45	46	34	30	24	33	44	14	5	13	9	Brit Dominions
Autres pays		1		4	1	1	1			1	1	Other countries
TOTAL	2 248	2 198	1 658	2 242	2 674	2 759	2 889	1 617	726	489	967	TOTAL

### b) Navires à vapeur et à moteur — (b) Steam and Motor Vessels

	199	19	19	30	19	81	16	32	19	83	193	4	
PAYS	Vapeur Steam	Moteur Motor	Vapeur Steam	Moteur Motor	Vapeur Steam	Moteur Motor	Vapeur Steam	Moteur Motor	Vapeur Steam	Moteur Motor	Vapeur Steam	Moteur Motor	Country
Amérique Etats Unis	76	36	149	72	150	48	141	2	2	2	10	6	America United States
Asie Chine Japon	7 <b>3</b> 0	2 135	3 27	0 4 124	7	2 77	23	31	-9	65	2 27	125	Asıa China Japan
URSS†	(11)	(23)											USSR †
Europe													EUROPE
Allemagne Belgique Danemark Dantzig Espagne France Italie Norvège Pays Bas Royaume-Uni	156 8 17 5 16 16 24 55 1 056 3	93 0 3 95 6 37 63 55 16 131 464	128 12 17 14 3 79 15 36 25 712	117 120 4 22 20 71 18 128 759 119	24 9 11 177 105 11 6 270	80 1 117 47 26 60 7 114 228 108	2 6 3 86 1 2 0 5 184 6	79 16 11 3 46 11 26 2	2 13 2 14 7 83	40 4 21 0 2 16 20 17 3 36 48 61	29 	45 1 54 0 6 14 1 26 6 43 189 48	Germany Belgium Denmark Danzig Spain France Italy Norway Netherlands Unit Kingd ' Sweden
Dominions brit	24	9	19	7	8	5	3	2	9	3	4	3	Brit Dominions.
Autres pays		_	_	1	_		_	_	04	05	_	2	Other countries
TOTAL	1 498	1 947	1 252	1 588	683	920	456	268	142	338	391	564	TOTAL

Source Lloyd's Register of Shipping

Note Le tonnage lancé de vapeurs possédant des installations pour brûler de l'huile sous les chaudières a été en milliers de tonneaux le suivant 1927 470 1928 560 1929 410 1930 552 1931 538 1932 285 1933 21 1934 175 La proportion du tonnage de navires à vapeur munis de turbines s élevait à 35 % en 1930 à 65 % en 1931 à 60 % en 1932 à 21 % en 1933 et à 53 % en 1934

† URSS les données ne sont pas comprises dans les totaux

<sup>1</sup> Royaume Uni et Etat libre d Irlande

Note Tonnage launched of steamers fitted for burning oil fuel was as follows in thousands of tons 1927 470 1928 560 1929 410 1930 552 1931 538 1932 285 1933 21 1934 175

Steamers fitted with turbines represented 35% in 1930 65% in 1931 60% in 1932 21% in 1933 and 53% in 1934 of total steamer tonnage launched

† USSR figures not included in the totals

<sup>1</sup> United Kingdom and Irish Free State

#### TONNAGE BRUT TOTAL Tableau 101 NAVIRES MARCHANDS MERCHANT VESSELS TOTAL GROSS TONNAGE Table 101

#### Navires de 100 tonneaux et au-dessus (en milliers de tonneaux de jauge) Vessels of 100 tons and more, tons (000's omitted)

	,	0 VI 1948		30 VI 1929	30 VI.1930	80 VI 1981	30 VI 1932	30 VI.19 :3		30 VI.1984		
PA		do t —	of whi h							dont	of which	COUNTRY
	TOTAL	Vapeur Steam	Moteur Motor	Total	Total	TOTAL	TOTAL	Тота	T( TAL	V peur Steam	Moteu Moto	COUNTRY
AMÉRIQUE												AMERICA
Argentine Brésil Canada ¹ Chili Cuba Etats Unis ¹ Honduras Mexique Panama Pérou Venezuela	288 559 1,286 170 52 14 538 70 54 72 69 51	245 486 1 091 157 44 13 125 69 46 43 47 44	20 56 97 2 1 482 1 1 28 5	297 561 1 335 154 45 14 376 87 54 62 63 60	323 559 1 332 193 13 947 99 49 75 65 62	328 499 1 437 184 43 13 544 97 42 131 63 63	337 496 1 463 178 45 13 442 81 138 65 59	342 494 1 416 156 39 13 260 -7 287 60 61	340 499 1 39, 107 40 12 966 75 272 49 65	261 445 1 194 152 31 11 588 7, 211 31 60	55 50 122 1 3 715 — 60 1 2	Argentine Brazil Canada Chile Cuba United States Honduras Mexico Panama Peru Venczuela
Asir												Asia
Chine Hong Kong IndeetCeylan Japon Philippines	317 310 187 4 140 96	314 307 172 3 983 89	1 3 3 157 7	319 295 199 4 186 105	319 287 196 4 317 99	333 274 204 4 276 98	372 262 199 4 255 104	401 304 200 4 258 98	390 289 22( 4 073 79	390 286 210 3 365 65	7 3 4 708 14	China Hong Kong India &Ceylon Japan Philippines
Europe												EUROPE
Allemagne Belgique Danemark Dantzig Espagne Estonic Finlande France Grèce Italie Lettonie Norvège Pays Bas Pologne Portugal Roumanie Royaume Uni et Irlande Suède Turquie U R S S 3 Yougoslavie	3 777 492 1 067 1 28 1 164 53 281 3 345 1 187 3 429 117 2,967 2 816 247 71 19 875 1 448 160 377 260	3 260 460 756 31 1 075 200 3 203 1 181 2 943 112 2 266 2 494 215 71 18,217 160 302 259	478 28 286 997 63 97 14 553 6 406 2 747 315 5 5 72 1	4 093 529 1 056 133 1 161 60 298 3 378 1 285 1 50 3 225 2 939 246 69 20 166 1 510 172 440 282	4 229 553 1 088 135 1 232 72 23 3 13 3 531 1 391 3 366 3 086 3 086 6 69 20 438 1 624 177 532 302	4 255 547 1 145 205 1 227 93 312 3 566 1 398 3 336 207 4 066 3 118 66 66 276 66 20 30 1 705 179 604 361	4 164 537 1 181 287 1 265 106 6 333 3 556 1 470 3 391 1 167 2 964 74 19 672 1 7716 178 685 381	3 901 456 1 168 256 1 232 127 421 3 512 1 417 3 150 198 4 080 2 765 93 18 701 1 675 188 843 374	3 691 1104 264 1 178 1-21 169 3 298 1 507 2 928 3 981 2 618 62 263 92 17 73.5 1 609 193 942 357	3 009 348 646 15 941 102 379 3 011 2 253 182 1 831 60 235 92 14 913 1 042 190 653 355	671 65 455 249 224 8 23 249 6 6 622 1 1 798 781 2 6 — 2 717 5 36 3 286 2	Germany Belgium Denmark Danzig Spain Estonia Finland France Greece Italy Latvia Norway Netherlands Poland Portugal Roumania Great Britain and Ireland Sweden Turkey U S S R <sup>2</sup> Yugoslavia
OCÉANIE												OCEANIA
Australie et Nouvelle Zélande Autres Domi nions britan	718	678	31	678	685	681	6 <b>4</b> 4	642	624	543	77	Australia and New Zealand Other British
niques Autres pays et	406	330	38	442	444	480	545	557	572	507	32	Dominions Other countr
non spécifiés Total	810	229 59 727	16 5 432	68 074	69 607	315 70 181	394 69 784	379 67 920	438 65 577	391 53 753	10 605	and unspecif

Source : Lloyd : Register of Shipping

Note — Les totaux comprennent également les navires à volles pour certains pays et notamment le Japon la Turque la Grèce et lURSS ces données font défaut Les navires à volles munis de machines auxiliaires sont compris dans les chiftres indiqués pour les vapeurs et navires à moteur suivant le type des machines auxiliaires

Caspienne

Note — The totals include also sailing vessels for some countries especially Japan Turkey Greece and the USSR these data are not available Salling vessels fitted with auxiliary power are included among steamers or motor ships according to the type of the auxiliary engines

¹ Canada Etats Unis y compris les navires sur les grands lac à l'exception des navires en bois . ² URSS non compris les navires naviguant sur la mer

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Canada United States including vessels other than wooden on the Creat Lakes
<sup>2</sup> USSR not including vessels on the Caspian Sea

#### Tableau 102 NAVIRES MARCHANDS TONNAGE SANS EMPLOI Table 102 MERCHANT VESSELS LAID-UP TONNAGE

a) Chiffres absolus (milhers de tonnes rutes) — (a) Actual figures (gross tons, 000 s)

	19	29	19	80	19	31	19	32	16	983	19	84	
PAYS	80 VI	31 XII	1V 08	31 <b>XII</b>	30 VI	31 XII	30 VI	31 XII	30 VI	31 XII	30 VI	31 X II	COUNTRY
Amérique		!					1	1					AMERICA
Canada Etats Unis	2 253	2 006	1 973	2 574	2 601	63 3 031	138 3 425	138 3 588	3,243	* 100 2 819	2,904	2 580	Canada United States
Asie													ASIA
Japon	40	44	42	301	218	366	247	268	159	163	59	74	Japan
Europe													EUROPE
Allemagne Belgique		8 22	214	484 99	682 146	1 010 213	1 270 283	918 203	703 158	523 150	266 114	312 98	Germany Belgium
Danemark	19	22	78 75	91 120	136 85	185 138	230 254	167 373	127 392	73 348	41 341	28 *250	Denmark
Espagne I rance	75	91	161	219	546	743	922	987	972	887	717	480	Spain France
Grèce	59	87	272	223	303	180	J10	233	309	130	105	000	Greece
Italie Norvège	245 12	197 13	472 174	671 572	783 816	829 941	863 801	638 635	526 743	428 448	304	303 208	Italy Norway
Pays Bas	7	4	194	425	529	782	809	782	560	338	303	298	Netherlands
Royaume Uni													United Kingd
et Irlande Suède	603	576	a)1 579 15	2 512 131	3 282 118	3 114 181	3 556 152	3 197 197	3 207	2 045 199	1 719	1 449	and Ireland Sweden
Sueue		3	13	131	110	101	152	101	145	1.77	1 "	04	Sweden
<b>OCÉANIE</b>													OCEANIA
Australie	* 71	90	1.20	* 171	111	16)	112	116	87	92	66	60	Australia
Ports etrangers	43	90	196	305	369	413	661	469	359	200	250		Foreign ports
TOTAL	3 427	3 253	5 565	8 898	10 755	12 354	14 233	12 909	11 748	*8 943	7 700	6 500	TOTAL

#### b) Pourcentages par rapport au tonnage total — (b) Percentage of Total Tonnage

	19	29	19	30	19	31	16	172	11	884	1934	
PAY	30 VI	31 <b>XII</b>	30 VI	31 XII	30 VI	31 <b>XII</b>	30 VI	31 XII	30 VI	31 XII	30 VI 11 XII	COUNTRY
Amérique Canada Ftats Unis	15 7	140	111	18 5	19	4 4	9 4 95 5	9 4 6 7	4 2 4 ,	* 71	2 4 19 )	
Asic										<b>!</b>		ASIA
Japon	10	11	10	7 0	1 ر	91	58	4 3	3 7	38	11 18	Japan
EUROPF Allemagne Belgique Danemark I spagne France Grèce Italie Norvège Pays Bas Royaume Uni et Irlande 1 Suède	1 G 2 4 7 7 5 0 4 0	0 ° 4 1 9 ° 7 6 9 6 0 0 4 0 1	7 2 6 1 4 6 19 6 14 0 4 7 6 a) 7 7 7 0 9	11 4 17 9 8 4 9 7 6 16 0 20 1 15 6 13 8	10 0 6 9 15 3 17 7 5 5 0 1 17 0 16 2 6 9	23 7 34 9 16 2 11 0 8 1 9 2 1 2 1	30 5 7 1) 5 20 1 5 9 34 7 2 4 1 J 7	9 0 37 8 14 1 29 5 27 8 15 9 18 8 15 6 1	18 0 34 6 10 9 31 8 7 21 8 16 7 18 0	13 4 30 9 6 8 5 3 9 0 13 6 11 0 1	7	LUROPE Germany Belgium Denmark Spain France Greece Italy Norwav Netherlands United Kingd and Ircland Sweden
Océanie Australie	10 5	13	1 5	25 0	07	719	1 4	18 0	13 6	14 3	10 6 9 6	Oceania Australia
TOTAL	5 5	5 1	86	13 6	16 4	18 5	1	19 ,	18 υ	* 142	* 12 6 * 10 /	LOTAL

Sources Statistiques nationales officielles — Official national statistics  $\,U\,S\,$  Department of Commerce Chamber of Shipping of the United Kingdom

Note — De manière générale les chiffres ne comprennent pas les navires étrangers désarmés dans les ports du pays donné Les chiffres indiqués sous se référent aux bateaux sans emploi dans les ports étrangers et qui se référent aux bateaux sans emploi dans les ports étrangers reposent sur des estimations faites par le U S Department of Commerce Les pourcentages ont été calculés sur la base du tonnage existant au 30 VI tel qu'il figure au tableau 101

\* Provisoir ou estimé a) IX

- As a rule the figures do not contain foreign vessels laid up in the ports of the country given The figures shown under Foreign ports and which refer to idle tonnage in foreign ports are estimates of the U S Department of Commerce The percentages were calculated on the basis of the tonnage existing on June 30th given in Table 101

Royaume Uni VI 1929 non compris les ports secondaires Total VI 1929-VI 1931 non compris le Canada

<sup>\*</sup> Provisional or estimated. a) IX

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> United Kingdom VI 1929 not including minor ports Total VI 1929–VI 1931 not including Canad i

Tableau 103 NOMBRES-INDICES DES FRETS MARITIMES

	ALLUM	AGNE	— GER	MANY	(Statistisch	es Reiches	mt)	DANE- MARK DEN MARK		S — SV a Handel		BOYA	ome-uni	— v	NITED	KINGDON	(Hees	nomial)
•		Cabo- tage Coast- wise		vers l Al lemagne home- wards	Trafic extra Euro de l'Alle- magne outwards	a-européen pean traffic vers l'Al lemagne home- wards	Total	26 routes mon diales 26 world routes	de la Suède out- wards	vers la Buède home wards	Total	Burope	Amé- rique du Nord North America	Amé- rique du Sud South Ame- rios	Inde India	Extreme- Orient et Pacifique Far East and Pacific	Aus- tralia Aus- tralia	Total
Moyen 1913 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	ne ann	100 120 109 119 117 115 124 111 105 85 79 76	100 96 92 100 96 91 101 86 78 64 60	100 109 103 114 103 109 117 93 85 68 66 66	100 102 123 122 116 115 120 119 101 91 77 70	100 110 105 111 116 94 97 84 76 62 52 47	100 106 102 111 106 102 109 92 84 69 63 60	a) 100 116 113 104 113 91 88 90 100	100 156 173 156 148 154 129 128 124 117	100 94 129 120 112 115 81 89 89 84 86	100 125 151 138 128 134 105 106 106 101	100 116 102 1120 105 98 113 84 78 78 78 78	100 122 109 117 112 98 96 79 80 76 70	100 106 91 1119 101 89 92 76 73 66 64 65	100 118 106 108 115 104 106 93 89 86 85 87	100 109 94 191 109 100 91 69 79 76 74 75	100 112 112 1104 116 104 85 75 80 72 67 69	100 113 102 110 110 99 97 79 80 75 73 74
1930	III VI IX XII	113 113 108 108	82 86 84 89	96 90 89 92	123 122 112 113	86 80 81 79	93 91 89 91	92 89 89 88	134 130 118 126	72 74 83 93	103 102 101 109	88 83 79 82	78 75 81 77	74 74 78 76	89 90 97 98	66 64 76 73	62 71 92 86	76 76 84 81
1931	I III IV V VI VIII VIII IX X XI	109 106 100 100 108 107 106 107 107 101 107	84 83 84 84 83 84 80 80 77 72 68 62	90 89 87 84 85 84 84 83 84 83	111 111 111 101 102 102 101 99 92 90 85	81 82 80 80 81 79 77 74 73 69 69	89 89 87 86 87 86 85 84 82 79 78	87 86 87 87 86 86 85 85 85 82 94	133 132 122 118 121 124 122 118 109 119 131 128	91 93 88 90 93 88 85 88 85 90 90	112 112 105 104 107 106 103 103 97 105 111	80 79 79 78 77 75 74 73 75 83 83 83	80 83 84 85 79 76 73 73 81 81	73 77 73 77 77 73 70 72 70 73 69 69	95 91 93 88 89 86 82 83 81 92 93	76 77 78 78 82 79 75 74 73 80 84 88	85 82 81 81 77 74 72 77 84 85 82	81 82 81 81 82 78 75 74 75 82 82
1932	I III IV V VI VIII VIII IX X XI	97 97 93 92 90 85 82 78 78 78 78 78	66 67 70 71 64 64 61 60 61 62 62 64	76 73 74 73 70 68 65 61 63 65 65	87 87 92 96 95 94 93 92 92 91 89 89	65 62 64 64 64 61 58 61 61 58	73 72 74 74 70 68 66 63 65 65 65	92 91 91 88 88 86 87 90 91 93 93	128 124 121 126 126 124 124 120 122 123 124 126	93 92 91 93 91 83 84 82 89 89	110 108 106 109 108 103 104 101 106 106 105	81 81 79 78 76 75 74 76 77 78 80	75 76 81 79 77 72 73 76 75 74	71 72 71 70 66 62 61 61 64 62 67 68	86 82 83 85 88 88 85 85 87 89	84 82 82 85 76 70 68 70 73 74 76 78	79 78 81 75 69 60 56 63 72 75 76	79 78 78 79 76 72 69 70 74 75 76 78
1933	I III IV VI VIII VIII X X XI	76 80 85 80 79 78 78 78 78 78 78 79	64 63 63 62 59 58 58 57 58 57 58	68 66 66 66 67 67 64 63 65 68	90 87 86 80 78 77 72 74 70 69 67	60 58 56 55 52 52 51 49 48 48 49	67 66 65 63 63 62 61 60 61 62 64	95 105 104 101 99 98 98 99 99 99	127 125 121 116 119 117 111 110 111 115 117	88 83 81 80 84 83 87 78 76 80 92 93	108 104 101 98 101 101 102 95 98 96 103 105	79 77 76 79 79 78 76 78 78 78 78 78	77 75 73 73 70 66 66 64 68 66 68	69 63 62 61 64 63 65 65 65 65 65	89 85 83 81 79 81 85 86 87 87	83 77 75 74 70 73 74 72 71 71 73 76	79 70 63 62 63 63 68 65 65 67 70	79 74 72 71 70 70 73 70 72 72 73 76
1934	I II III V VI VIII VIII IX X XI	78 75 75 76 76 78 78 78 78 78	58 56 54 53 51 52 54 55 56 55 56	70 67 66 67 65 65 64 64 63 66	74 71 70 70 70 70 70 70 68 68 68	50 47 46 46 44 45 45 48 49 47 47	63 61 59 58 58 59 60 60 58 60	100 99 98 97 97 98 99 101 101 101 101	116 115 118 120 118 122 120 120 122 120 119 118	87 86 81 83 84 88 88 89 87 85 87	101 101 99 102 101 105 104 105 103 103 105	82 81 80 77 77 79 81 83 82 80 79 80	75 74 73 71 70 68 67 68 70 68 68	67 64 62 63 63 65 68 69 67 63 64	87 86 85 84 83 83 90 93 91 89	75 74 72 71 71 74 78 80 78 76 73	68 63 62 65 67 66 68 75 75 73 71	75 73 72 72 72 73 77 77 75 74 74
1935	III III	77 76 76	53 51 50	64 62 62	68 68 66	46 45 45	58 57 56	98 97 97	112 109 107	83 79 84	97 94 96	77 77 80	70 71 72	63 59 62	89 89 87	71 70 69	65 58 57	72 70 71

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Economist de mai à novembre 1926 non compris les transports de charbon <sup>2</sup> Economist May November 1926 excluding coal cargoes

#### Table 103. INDEX NUMBERS OF OCEAN FREIGHT RATES

ROYAUME UNI - UNITED KINGDOM (Statist.)

Unis United States		Amé rique du Sud South America	Inde Arabie India, Arabia	Java (1920-27) Maurice Mau ritius 1928 34)	Aus- traile Aus- trails		
100 125 104 111 99 98 87 62 67 53 84	100 134 109 136 122 112 81 62 71 70 57	100 140 90 122 132 115 103 76 98 88 81 84	100 121 103 100 110 107 98 75 93 91 93 100	100 94 82 89 84 81 72 67 60 61 62	100 120 120 110 127 116 90 81 90 80 75	100 127 108 120 119 110 106 82 85 80 77	Yearly av 1913 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933
52 57 70 53	59 65	58 58 92 101	66 79 90	74 68 79 72	67 79 98 95	78 78 86 90	1930III VI IX XII
56 60 53 75 75 61 69 63 62 79	86 71 56 53 66 86 100	98 104 98 101 103 96 92 97 97 100 96 93	96 86 96 88 94 89 83 89 108 100	68 66	93 94 94 90 91 87 81 81 91 94 95	88 83 84 85 88 80 78 80 79 92 93	1931   I  11  11  17  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V  V
66 58 85 82 76 60 52 58 73 66 67 68	73 80 67 59 66 74 71 75	97 99 100 95 90 77 78 76 87 77 86 93	93 89 93 96 114 72 80 84 94 97	59 60 62 60	86 86 91 83 78 64 64 73 81 83 83	79 83 87 87 83 73 71 75 81 79 82	1932   I   II   IV   VI   VII   VIII   IX   XI   XII
65 66 61 52 43 38 39 48 49 69	64 65 55 45 46 48 52 52 60 86	95 83 80 77 82 82 86 73 69 75 88	94 85 80 75 89 97 99 92 108 110	64 57 62 60	86 79 69 68 69 75 74 78 77	81 79 76 74 74 77 78 76 71	1933   I   111   111   110   V   V   V   V   V   I   V   I   X   X   X   X   I   X   X
65 63 52 47 62 63 66 52 83 76 77	54 50 55 48 64 62 57 56	87 84 76 80 83 85 86 90 88 83 86 87	101 102 94 93 91 96 93 111 112 120 97	60 63	75 72 69 71 73 76 84 82 81 77	81 78 76 76 74 79 87 88 84 84	1934   I   II   II   II   V   V   V   V   II   V   II   IX   X   X   X   X   X   X   X
69 72 52		82 72 81	93 80 89		75 69 66	79 74 76	935 I III III

Note Les données sont influencées par les fluctuations du change

Allemagne nombre-indice publié dans Wirtschaft und Statistik expliqué sommairement dans le numéro du 15 janvier 1926 Il se rapporte uniquement au trafic de provenance et à destination de l'Allemagne Les moyennes calculées sont pondérées à l'aide de coefficients basés sur l'importance du trafic des marchandises dans les différentes directions pendant l'année 1925

Danemark nombre-indice publié dans Statistiske Efterretninger expliqué dans le numéro du 23 mai 1925 L indice général représente la moyenne arithmétique simple des indices de 26 routes mondiales choisies en vue détablir une pondération indirecte et dont 17 abou tissent au Danemark, à la Finlande ou à la Suède

Suède indice publié dans Index Les frets se réfèrent aux transports de charbon anglais et de céréales américaines vers la Suède et aux transports de bois suédois et de pâte de bois vers l'An gleterre Les indices représentent des moyennes arithmétiques simples

Royaume-Uni Economist Nombre-indice expliqué dans le supplé ment mensuel de l'Economist de juillet 1923 Les données se rap portent à vingt huit grandes routes maritimes à destination et en pro venance du Royaume-Uni L indice représente ls moyenne arithmé tique non pondérée des six indices de groupes lesquels sont eux mêmes calculés de la même manière tantôt d après les pourcentages relatifs a chaque route maritime tantôt d après les moyennes calculées pour le trafic d une part en provenance et d autre part à destination du Royaume-Uni La base originale utilisée est 1898 1913 Il est à remarquer que les fluctuations du fret ont été avant la guerre très fortes Ainsi l indice original de l'Economist a été de 97 en 1911 de 131 en 1912 et de 116 en 1913

Statist indice expliqué dans le Statist du 29 octobre 1921 Les données se rapportent depuis 1922 à vingt et une grandes routes à destination et en provenance du Royaume Uni choisies en vue d'éta blir une pondération indirecte L indice représente la moyenne géomé trique simple de pourcentages calculés pour chacune des routes La base originale employée est l'année 1920

#### Note The data are influenced by exchange fluctuations

Germany index number published in Wirtschaft und Statistik briefly explained in the issue of January 15th 1926. It refers solely to Germany sea borne trade the calculated averages are weighted by means of coefficients based on the volume of goods traffic in the different directions during the year 1925

Denmark index number published in Statistiske Ejterretninger explained in the issue of May 23rd 1925 The general index represents the simple arithmetic average of 26 indices relating to 26 world routes selected with a view to indirect weighting and 17 of which converge on Denmark Finland or Sweden

Sweden indices published in Index The freights refer to shipments of English coal and American cereals to Sweden and the shipments of Swedish wood and pulp to England The indices represent simple arithmetic averages

United Kingdom The Economist The index number was described in the monthly supplement of The Economist of July 1923. The data refer to 28 principal maritime routes to and from the United Kingdom The index represents the unweighted arithmetic mean of the 6 group indices which are themselves calculated in the same way either from the percentages relating to each maritime route or from the averages for traffic to and from the United Kingdom The uriginal base period is 1898-1913. It should be noted that the fluctuations in freights before the war were considerable. Thus the original indices of The Economist were 97 in 1911. 131 in 1912 and 116 in 1913.

Statist the index was described in the Statist of October 29th, 1921 Since 1922, the figures refer to 21 main routes to and from the United Kingdom selected with a view to indirect weighting The index represents the simple geometric mean of percentages calculated for each route The original basic year is 1920

# Tableau 104 MOUVEMENT DE LA NAVIGATION MARITIME TONNAGE NET DES NAVIRES ENTRÉS ET SORTIS (en milliers de tonneaux de jauge)

# Table 104. MOVEMENT OF OVERSEAS SHIPPING NET TONNAGE OF VESSELS ENTERED AND CLEARED (in 000's Register tons)

A Avec cargaison seulement - With cargo only — B Avec cargaison et sur lest - With cargo and in ballast Pour explications et renvois, voir p 196 — For explanations and footnotes, see p 196

PAY			1925	1926	1927	1928	1929	1940	1931	1932	1933	* 1984		COUNTRY
AFRIQUE														Africa
Algérie	A	Entrés Sortis	6 239 6 832	6 442 6 834	6 985 7,888	7 758 <b>8,284</b>	8 313 8 466	8 304 8 392	8 051 7 610	7 485 7 176	8 241 7 792	8 482 8 603	Entered Cleared	Algeria
	В	Entrés Sortis	7 146 7 420	7 180 7 451	8 182 8 520	8 874 9 104	9 453 9 456	9 834 9 791	9 601 9 439	9 143 9 031	10 159 9 827	0 00	Entered Cleared	
Gongo belge	В	Entrés Sortis	1 441 1 441	1 498 1 511	1 857 1 839	2 079 2 030	2 303 2 314	2 140 2 173	1 916 1 891	2 195 2 241	1 0 10 1 041		Entered Cleared	Belgian Congo
Egypte 1	A	Entrés Sortis	6,361 4 969	6,281 5 080	6 413 5 126	6 608 5 611	7 577 6 077	7 617 6 182	6 997 5 947	6 857 5 890	7 117 6 129	7 241 3 )64	Entered Cleared	Egypt '
	В	Entrés Sortis	6 746 6 758	6 942 6 917	6 888 6 875	7 025 7 040	8 093 8 048	7 787 7 824	7 215 7 213	7 067 7 068	7 360 7 369	8 194 8 202	Entered	
Canal de Suez	A	Transit Transit	19 085 21 052	19 011 20 565	20 845 22 670	22 758 24 941	23 962 26 120	22 485 24 652	20 780 23 184	19 114 21 814	20 177 23 514	20 939	Transit Transit	Suez Canal
Maroc (fr )	A	Entrés Entrés	1 598 2 045	1 591 2 061	1 731 2 421	1 919 2 804	2 425 3 330	2 534 3 483	2 840 3 529	3 006 4 021	2 975 4 283	3 195 4 320	Entered Entered	Morocco (Fr )
Tunisie	В	Entrés Sortis	3 611 3 606	3 871 3 874	4,377 4 378	4 429 4 408	4 840 4 845	1 862 4 855	4 343 4 354	4 480 4 470	4 618 4 690		Entered Cleared	Tunis
Union! Sud Africaine	A	Entrés Sortis	4,531 5 021	4 415 4 809	4 736 5 093	4 613 5 034	4 608 5 018	4 679 5 112	4 401 4 747	4 283 4 584	4 504 4 574		Entered Cleared	South Africa Union of
	В	Fntrés Sortis	5 34 <b>4</b> 5 249	4 937 4 945	5 268 5 250	5,210 5 194	5 233 5 246	5 415 5 447	4 971 4 952	4 772 4 775	5 002 4 913	5 336 5 433	Entered Cleared	
MÉRIQUE														America
Canada a)	A	Entrés Sortis	15 910 17 639	15 531 17 679	16 751 18 979	18 732 21 583	20 058 20 236	20 870 20 234	19 244 19 483	17 300 19,293	18 507 21 619		entered Cleared	Canada a)
	В	Fntrés Sortis	22 838 22 817	23 224 22 925	24 241 23 974	27 464 26 944	27 156 25 836	28 065 26 535	27 003 25 337	25 044 24 722	28 210 27 236		Fntered Cleared	
Etats Unis *	A	Entrés Sortis	50 774 54 555	52,245 63 478	53 286 60 075	57 331 63 508	59 477 65 049	59 716 63 315	53 246 58 448	47 570 50 708	44 575 48 916	45 713 50 901	Entered Cleared	United States
	В	Fntrés Sortis	69 378 70 229	76 934 79 041	74 310 75 440	80 208 80 664	82 602 82 343	81 253 81 307	72 782 73 501	64 837 64 446	60 936 61 287	63 786 63 702	Entered Cleared	
Canal de Panama b)	В	Transit	18 127	19 549	20 618	22 848	22 900	22 798	20 768	17 386	16 537		Transit	Panama Canal b)
Cuba	A	Fntrés Sortis	9 752 8 999	8 382 8 358	8 320 8 481	7 970 7 833	7 962 8 379	7 664 7 549	6 299 6 869	, 885 6 461			Entered Cleared	Cuba
	В	Entrés Sortis	12 998 12 081	11 834 10 861	11 477 11 125	10 892 10 651	11 807 11 508	11 087 10 915	9 112 9 379	9 000 9 392			Entered Cleared	
Jamaique	Λ	Entrés Sortis	1 750 1 901	1 915 2 101	2 196 2 618	2 386 2 571	2 460 2 735	2 529 2 831	2 321 2 552	2 517 2 581	2 969 - 968		Fntered Cleared	Jamaica
	В	Entrés Sortis	2 208 2 184	2 553 2 553	3 001 3 008	3 077 3 043	3 338 3 311	3 574 3 542	3 245 3 223	3 509 3 440	3 6 )8 3 719		Entered Cleared	
Argentine	A	Fntrés Sortis	14 726 14 440	14 103 14 879	17 448 20 131	17 327 19 318	16 977 18 711	14 308 14 996	13 134 18 046		* 6 909 * 8 852		Fntered Cleared	Argentine
	В	Entrés Sortis	18 438	18 029	24 430 21 205	23 532	22 862 22 303	18 300	20 670	17 075	9 710	10 295		

## Tableau 104 (suite) Mouvement de la Navigation maritime tonnage net des navires entrés et sortis Table 104 (continued) Movement of Overseas Shipping Net Tonnage of Vessels entered and cleared

(En milliers de tonneaux de jauge) — (In 000 s Register tons)

A Avec cargaison seulement - With cargo only — B Avec cargaison et sur lest - With cargo and in ballast (Pour explications et renvois, voir p 196) — (For explanations and footnotes, see p 196)

PAYS			1925	1926	1927	1928	1979	1930	1931	1932	1933	* 1934		COUNTRY
MÉRIQUE (sui	ite)													AMERICA (cont.)
Brésil	В	Entrés Sortis	33,394 33 441	36 159 36,836	39,840 39,563	44 125 43 923	47 937 47 749	47 767 47 453	46 198 46 157	41 161 41 140	46 906 46 860	44 533 44 498		Brazil
Chili	A	Entrés Sortis			2 215 2 606	2,352 2 766	2 616 3 118	2 295 2 572	1 800 1 914	1 088 1 080	1 298 1 450	1 491 1 839		Chile
	В	Entrés Sortis	3,348 3,247	3,206 3 002	2 930 2 896	3 189 3 188	3,473 3 497	2 912 2,942	2 003 2 052	1 165 1 172	1 611 1 566	2 044 2 016	Entered Cleared	
Pérou	В	Entrés Sortis	15,559 15,428	15,303 15 194	15 974 15 906	18 578 18 464	17 728 17 685	16,225 16 182	12 175 12 178	13 315 13 340	14 010 13 961		Entered Cleared	Peru
Uruguay	A	Entrés Sortis	10 150 10,770	10 086 10 524	11 498 12 227	11 558 12 925	12 399 13 407	12 409 13 606	10 299 11 191	8 879 9 451	8 732 8 882		Entered Cleared	Uruguay
	В	Entrés Sortis	13,240 13,209	13 127 12 933	15 037 14 773	15 980 15 959	16 668 16 596	16 081 15,935	12 971 12 889	10 729 10 759	10 397 10,322		Entered Cleared	
Venezuela	Ā	Entrés Sortis	1 910 3 375	2 460 4 720	2,742 6 574	3 275 9 718	3 893 12 040	4 107 12 505	3 666 11 347	3 597 10 699	3 843 11 068		Entered Cleared	Venezuela
SIR													1	Asia
Ceylan	A	Entrés Sortis	8,249 8 282	8 595 8,531	9 003 8 411	9 719 9 043	10 394 9 942	10 664 10 509	10 347 10 291	9 876 9,832	9 768 10 015		Entered Cleared	Ceylon
	В	Entrés Sortis	9 750 9 670	10,233 10,170	10 769 10 625	11 448 11,277	12 300 12 166	12 591 12 402	12 116 11 914	11 465 11 257	11,378 11 265		Entered Cleared	
Chine	В	Entrés Sortis	20 049 19,652	19 724 19,063	22 350 22 165	23 853 22 960	26 081 25 003	25 690 24 548	25 972 25 602	22 182 22 359	20 616 20,386	22 466 22 453	Entered Cleared	China
Etablissemen des Détroi		Entrés Sortis	17 419 17 032	19 948 19,298	20 841 20 073	22,470 21 652	23 598 23 019	24 021 23 504	14 380 13 905	13 913 13 480	13 905 13 458	14 677 14 267	Entered Cleared	Straits Settlements
	В	Entrés Sortis	17 533 17 499	20 093 20 175	20 972 21 025	22 612 22 669	23 883 23 879		14 705 14 570			14 883 14 726	Entered	
Inde (brit ) a	) A.	Entrés Sortis	7,103 8 181	6,982 7 890	7 650 7 925	8 230 8 459	8 375 8 861	7 900 7 916	7 381 7 557	6 949 7 283	7 354 7 717	7 939 8 226		India a)
	В	Entrés Sortis	8 302 8,834	8,345 8 694	8 877 8 702	9 517 9 355	9 650 9 739	9 006 8 785	8 368 8 185	7 903 7 805	8 464 8 166		Entered Cleared	
Indes néerlas daises 4 s	В	Entrés Sortis	4 103 4 028	4,382 4,362	4 716 4 670	5 806 5 783	6 580 6 557	6,295 6,266	5 475 5 452	5 538 5 549	5 560 5 634		Entered Cleared	Netherl Indies
Indochine	В	Entrés Sortis	3 778 3 651	3 829 3,824	4 046 4 043	4 607 4 619	4 564 4 567	4 438 4 424	4 075 4 100	4 272 4 314	4 545 4 526		Entered Cleared	Indo-China
Japon	В	Entrés Sortis	43 031 43 067	49,209 49,407		52,272 51 820	55 197 55 387	56 432 56 354	54 771 54 670	58 967 53 994	59,253 59 181	63 374 63 230		Japan
Palestine	A	Entrés Sortis	1 693 1 400	1 439 919	1 225 975	1 619 1 577	1 743 1 648	1 763 1,642	1 551 1 186	1 628 1 153	2 647 1 682		Entered Cleared	Palestine
	В	Entrés Sortis	1 859 1 827	1,615	1,606 1 587	1 812 1,785	1 976 1,999	1 936 1,937	1,860 1,864	2,058 2,034	3,294 3,210	4 317 4 231	Entered	

Tableau 104 (suite) Mouvement de la Navigation maritime tonnage net des navires entrés et sortis Table 104 (continued) Movement of Overseas Shipping Net Tonnage of Vessels entered and cleared

(En milliers de tonneaux de jauge) — (In 000's Register tons)

A Avec cargaison seulement - With cargo only — B Avec cargaison et sur lest - With cargo and in ballast (Pour explications et renvois, voir p 196) — (For explanations and footnotes, see p 196)

PATS			1925	1926	1927	1926	1920	1930	1931	1982	1983	1934		COUNTRY
Asie (suite)														Asia (cont)
Philippines	A	Entrés Sortis	3 171 3 129	3,463 3 465	3 528 3 497	3 695 3 581	4 668 4 727	4 806 5 105	4 188 4 510	4 373 4 415	4 904 4 768		Entered Cleared	Philippines
	В	Entrés Sortis	3 789 3 711	4 098 4 079	4 150 4 134	4 325 4,282	5 617 5 508	5 949 6 052	5 213 5 478	5 263 5 279	6 280 5 691	5 410 ວ 9ວ0	Entered Cleared	
Siam (Bangkok)	A a)	Entrés Sortis	806 1 017	857 1 081	990 1,205	911 1 068	926 996	850 905	881 947	903 1 074	952 1137	1 016 1 <b>1</b> 50	Entered Cleared	Siam a) (Bangkok
	В	Entrés Sortis	1 046 1 044	1 131 1,128	1 277 1 279	1 152 1 158	1 146 1 137	1 037 1 044	1 056 1 056	1 145 1 142	1 227 1 230		Entered Cleared	
EUROPE														EUROPE
Allemagne	A	Entrés Sortis	24 634 18,213	24 386 24 405	29 340 21 544	31 802 23 858	31 717 24 415	31 153 25 144			24 518 21 545		Entered Cleared	Germany
	В	Entrés Sortis	26 405 26 230	30 580 30 476	31 127 30 567	33 600 33 134	33 659 33 403	33 697 33 191	30 096 29 486	26 441 26 318	26 803 27 073		Entered Cleared	
Belgique	A	Entrés Sortis	21 310 19 892	22 109 23 969	24 708 24 145	25 788 23 866	27 073 24 128	26 321 23 826	25 251 23,218	22 357 19 771	23 0ء7 20 979	23 707 21 791		Belgium
	В	Entrés Sortis	23 575 23 597	26 939 26 935		28 960 27 892	29 754 29 631	29 112 28 968	27 787 27 658	24 291 24 210	25 326 25 396	26 033 26 072		
Bulgarie	A	Entrés Sortis				1 390 1 418	1 435 1 444	1 486 1 591	1 518 1 616	1 655 1 742	1 831 1 857	1 732	Entered Cleared	Bulgaria
	В	Entrés Sortis	1 624 1 619	1 634 1 637	1 659 1 666	1 783 1 777	1 841 1 844	1 974 1 976	1 973 1 960	2 008 2 042	2,20 » 2 197	2 061 2 069	Entered Cleared	
Danemark	A	Entrés Sortis	9 052 5 763	9 797 6 841	10 824 6 955	11 359 7 760	11 928 8,042	12 909 8 629	12,899 8 088	11 529 7 426	11 833 7 744	11 853 7 882		Denmark
	В	Entrés Sortis	9 636 9 659	10 431 10 608	11 329 11,274	11 848 11 846	12 437 12 514	13 337 13 465	13 164 13 176	11 776 11 885	12 165 12 103	12 247 12 214	Entered Cleared	
Dantzig	В	Entrés Sortis	1 870 1 846	3 432 3,396	3 900 3 933	4 045 4 027	3 892 3 918	4 143 4 143	4 062 4,064	2,750 2,773	2 763 2,734	3 175 3 165		Danzig
Espagne	A.	Entrés Sortis	1 <b>3,</b> 355 18 879	15 692 18 757	16 563 22 452	16 389 24 131	18 344 27 321	17 730 27 986	16 999 23 154	16 367 23 266	15 092 23 204	15 269 23 418	Entered Cleared	Spain
	В	Entrés Sortis	24 367 21 867	24 804 21,342	28 684 26 401	30,223 29,207	33 627 32 752	33 926 33 480	31 431 28,725	30 522 28 464	31,892 29 508	31 612 29 963		
Estonie	A	Entrés Sortis	545 602	493 535	487 593	525 635	483 557	542 598	573 683	489 574	520 642		Entered Cleared	Estonia
	B	Entrés Sortis	768 774	724	850	922 918	892 889	978 970	981 982	796 795	885 897	942 945	Entered Cleared	
Finlande	A.	Entrés Sortis	1 777 3 599	1 767 3,828	2 183 4 483	2 529 4 347	2,400 4,287	2 487 3 850	2 114 3,401	2 029 3 425	2 348 4,222	2 535 4 820	Entered Cleared	Finland.
	B	Entrés Sortis	3 887 3 801	4 023 4 121	4 807 4,923	4 823 4 879	4 623 4 672	<b>4,422</b> <b>4,376</b>	3 787 3 847	3 789 3 803	4 677 4 681	5 379 5,337	Entered Cleared	
Prance	A	Entrés Sortis	44 007 36 824	37,782	49 056 41,911	46 412	49 193	50 753	57 620 48,304	44,392	53 674 44 874		Entered Cleared	France
	В	Entrés Sortis	45 406 45 665	45 704 45 628	50 623 51 152	53 971 54 929	59 299 60 145	62 081 61 987	58 657 58,894	53 452 54 404			Entered Cleared	
Grèce	A	Entrés Sortis	4,124 2,670	4,317 3,062	4 347 8,299	4,806 3,881	5 528 4,258	5 299 4 205	5,349 4,213	5,106 4,191	5 370 4 496		Entered Cleared	Greece
	В	Entrés Sortis	5 296 4 942	4,801 4 539	4 887 4 757	5 582 5 441	6,321 6 158	5 955 5 967	5 933 5,771	5 727 5 596	6 176 5 962		Entered Cleared	

Tableau 104 (fin) Mouvement de la Navigation maritime tonnage net des navires entrés et sortis

Table 104 (concluded) Movement of Overseas Shipping Net Tonnage of Vessels entered and cleared.

(En milliers de tonneaux de jauge) — (In 000 s Register tons)

A Avec cargaison seulement - With cargo only — B Avec cargaison et sur lest - With cargo and in ballast (Pour explications et renvois, voir p 196) — (For explanations and footnotes, see p 196)

PATS			1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934		COURTEY
Europe (suite)														Europe (cont)
Irlande Etat	A	Entrés Sortis	6 093 4 798	5 889 4,370	6 540 4 687	6 745 4 980	6 574 4 978	7 018 5 042	7 149 4 742	6 931 4 774	6 791 4 874		Entered Cleared	Irish Free State
11010	В	Entrés Sortis	8 812 8 846	8 348 8,333	9 262 9 282	9 408 9 447	9 287 9 313	9 248 9 246	8 682 8 688	8 761 8 750	8 588 8 598		Entered Cleared	2100 5000
Italie	A	Entrés Sortis	16 683 10 434	17 319 11 433	19 409 12 025	20 470 13 084	21 501 13 946	21 411 14 236	19 736 13 519	19 <b>,2</b> 01 13 948	20 230 14 594		Entered Cleared	Italy
	В	Entrés Sortis	17,282 16 629	17 644 17,348	19 755 18 968	20 809 20,360	21 878 21 327	21 845 21 290	20 228 19 728	19 670 19 190	20 595 19 994	23 031 22,238	Entered Cleared	
Lettonie	A	Entrés Sortis	1 154 1 185	1 044 1 164	1,211 1 530	1 418 1 717	1 311 1 602	1 329 1 625	1 047 1 190	630 719	677 825	70 »	Entered Cleared	Latvia *
	В	Entrés Sortis	1 444 1 455	1 412 1 403	1 761 1 760	2 015 2 015	1 873 1 865	1 952 1 970	1 477 1 458	942 928	1 078 1 098	1 085	Entered Cleared	
Lithuanie	В	Entrés Sortis	329 323	344 350	430 429	468 468	503 502	500 500	446 448	520 517	601 605		Entered Cleared	Lithuania
Norvège	A	Entrés Sortis	3 483 5,270	3 194 4 970	3 645 5 756	3 927 4,802	4 203 6 419	4 235 5 924	4 096 4 197	4,205 4,203	4,264 4 344	4 393	Entered Cleared	Norway
	В	Entrés Sortis	6 381 6 323	5 984 5 990	6 974 6 875	8 148 6 165	7 753 7 752	7 635 7 410	5 995 5 831	5 928 6 015	6 077 6 131	6 915	Entered Cleared	
Pays Bas	A	Entrés Sortis	23 080 19 402	24 082 28 119	28 282 23 223	28 966 24,229	29 204 21 891	28 794 21 824	25 286 20 667	21 278 18 152	22 13.5 18 167	23 451 19 516	Entered Cleared	Netherlands
	В	Entrés Sortis	27 303 27 129	36 604 36 591	33 717 33 637	33 766 33,679	32 302 32 248	31 539 31 239	28,369	23 880 23 827	24,242 24 392	26 151	Entered Cleared	
Pologne (Gdynia)	В	Entrés Sortis	75 71	205 208	423 416	985 974	1 445 1 458	2 031 2 015	2 650 2 665	2 832 2 839	3 426 3 401		Entered Cleared	Poland (Gdynia)
Roumanie	A	Entrés Sortis	1 725 2,873	1,598 3 981	1 726 4,206	1 726 3 467	1 941 5 010	2 111 7 087	1 801 6 687	1 752 6 395			Entered Cleared	Roumania.
	В	Entrés Sortis	3,760 3 724	4 637 4 646	4 970 4 955	4 115 4 159	5 948 5 828	8 233 8 109	7 525 7 359	4 384 4 378	7 817 7 730	6 937 6 974		
Royaume- Uni '	A	Entrés Sortis	55 511 62,312	64 181 46 962	60 590 63 500	60 337 64 444	62 701 68 680	63 71 6 65 853	60 275 58,340	59 369 55 441	60 430 55 653	62 669 56 091	Entered Cleared	United King- dom '
	B	Entrés Sortis	84 018 85,290	82,278 82 608	90 442 91,297	91 015 92,263	96 605 97 199	97 543 97 593	89,220 89 958	84 665 85 120	84 529 85,360		Entered Cleared	
Suède	A	Entrés Sortis	9 479 11 729	10,327 11,561	11 550 13 663	11 908 13,243	13 216 15 500		13 850 12 721	12 880 11 456	13,203 12 876	14 284 14,259	Entered Cleared	Sweden
	В	Entrés Sortis	13 409 13,377	13,547 13 674	16 015 16 033	15 663 15 736	18 309 18 359	17 787 17 992	16 489 16 660	15 108 15,228	16 324 16 706	18 164 18 656		
Yougoslavie*		Entrés Sortis			3 501 3,598	4 082 4 349	4 180 4 637	3 760 4 506	4,219 4 877	3 795 4 876			Entered Cleared	Yugoslavia *
DCÉANIR														OCEANIA
Australie b)	A	Entrés Sortis	4 438 5,236	4 729 4,847	4 899 5,028	4 993 4 785	4 928 4 907	5 075 4 545		3 947 5,256	4 278 5 213		Entered Cleared	Australia bj
	В	Entrés Sortis	5 596 5 604	5,304 5,365	5 559 5 605	5 419 5 506	1	5 444	5 582	5 687	5 933 5 908	5 3.3	Entered Cleared	
Nouvelle- Zélande	A	Entrés Sortis	1 947 1,510	2 047 1,604	1 952 1,607	1 987 1 660	2 070 1 714	2 005 1 757	1 888 1 660	1 929 1 830	2 015 1 973		Entered Cleared	New Zealand
	В	Entrés Sortis	2 123 2 139	2,261 2,237	2 196 2,201	2 181 2,210	2 343 2,301	2,297 2 314	2 156	2,348	2,528	2 613	1	

#### NOTES AU TABLEAU 104: MOUVEMENT DE LA NAVIGATION MARITIME NOTES TO TABLE 104 MOVEMENT OF OVERSEAS SHIPPING

Sources Statistiques nationales informations directes de divers gouvernements. Une partie des données est publiée régulièrement dans le Bulletin mensuel de Statistique de la Société des Nations

Sources National statistics, direct information from various Governments Part of the data is published regularly in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations

Note — Les statistiques relatives au mouvement de la navigation ne sont pas homogènes. Les données du tableau se réfèrent dans la mesure du possible à la navigation internationale, non compris le cabotage. Comme la définition du cabotage diffère suivant les pays on a considéré comme tel le cabotage le long de la côte nationale. La plupart des statistiques éliminent les doubles emplois résultant du fait que des navires touchent plus d'un port Ot cen est pas le cas les chiffres se trouvent exagérés par rapport à ceux des autres pays Certains pays font figurer la pêche surtout celle de haute mer mais dans la plupart des cas il manque des indications à ce sujet. Le tableau ci-dessous résume la portée des statistiques en indiquant.

indiquant

(Ciquant 1° si le cabotage national est exclu (—) ou inclus (×)

2° si les navires touchant plusieurs ports sont comptés une fois (—) ou plus d'une fois (×)

3° si la pèche est exclus (—) ou incluse (×)

Un () signifie un manque d'indications

Note — Statistics of overseas shipping are not uniform. The figures in the table refer whenever possible to shipping with foreign countries and exclude coastal shipping. As the definition of coastal shipping varies from one country to another, only traffic along the national coast has been considered as coastal

In most of the statistics duplication resulting from the fact that vessels enter several ports has been eliminated. Where this has not been done the figures are exaggerated as compared with those of other countries. In some cases fishery especially fishery on the high seas is included but generally there is a lack of information on this subject.

The stranger below which automorphic the cases of the

there is a lack of information on this subject

The statement below which summarises the scope of the statistics indicates whether

1 the coastal traffic is excluded (—) or included (×)

2° vessels entering several ports are counted once (—) or more than once (×)

3 whether fishery shipping is excluded (—) or included (×)

A ( ) means that information is not available

Paye	Cabolage Coastal shipping	Ports	Piche Fishing	Country	Pays	Cabotage Coastal shipping	Ports	Piche Fishing	Country
Algérie	_			Algeria	Allemagne		_	×	Germany
Congo belge	_	×	1	Belg Congo	Belgique			1	Belgium
Egypte	×	×	1	Egypt Fr Morocco	Bulgarie	×	×	×	Bulgaria
Maroe fr	-		1	Tunis	Danemark Dantzig	_		j	Denmark
Tunisie Union Sud Afr		×		South Africa	Espagne	_	_	1	Danzig Spain
OHIOR SHO VII.				South Airica	Estonie	=		_	Estonia
Canada	_			Canada	Finlande	_	1 —	×	Finland
Etats Unis		-	l k	USA	France			1 2	France
Cuba	_	×		Cuba	Grèce		1 —	1 -	Greece
Jamaique			I	Jamaica	Irlande Et libre		_	1	Irish Fr St
Argentine		×		Argentine	Italie		_		Italy
Brésil	×	×		Brazil	Lettonie			×	Latvia
Chili			į.	Chile	Lithuanie		_	1	Lithuania
Pérou	×		1	Peru	Norvège	_	_		Norway
Uruguay Venezuela		×	1	Uruguay Venezuela	Pays Bas	_	=		Netherlands Poland
AGDOZNOTE			1	Aettezdein	Pologne Roumanie		×	ı	Roumania
Ceylan	_		1	Ceylon	Royaume-Uni		1 ^	l	United King
Chine	_		1	China	Suède			-	Sweden
Et des Détroits	×*	×	1	Straits Settl	Yougoslavie	_		i	Yugoslavia
Inde (brit )	i =		1	India			i	1	
indes néerl		-		Nethl Indies	Australie	_	_	1	Australia
Indochine		*****	1	Indo China	N11 •- Zélande		_		New Zealand
Japon			l	Japan	11		1	ı	
Palestine	-		1	Palestine	11			1	
Philippines	-	-		Philippines Siam	11		1		
Siam		-	1	SIAIII	H			1	1

- a) 12 mois finissant le 31 mars de l'année suivante b) 12 mois finissant le 30 juin
- \* Chiffres provisoires ou approximatifs
- <sup>3</sup> Egypte: non compris les voiliers Pour les ports de Suez et de Port-Said non compris les navires traversant le Canal de Suez <sup>5</sup> Etats-Unis y compris le trafic des lacs entre le Canada et les États Unis. <sup>6</sup> Etabl des Détroits Lettonie à partir de 1932 non com

pris la cabotage

4 Pays Bas Indes néerlandaises calculé d'après les données ex primées en mêtres cubes au taux de 1 m³ = 0 353 tonne de jauge

Indes néerl "non compris le trafic avec Malacca

Chine à partir du second semestre 1932 non compris les ports mandchouriens

Royaume-Uni y compris la navigation de la Grande-Bretagne et de l Irlande septentrionale avec l Etat libre d Ir-lande mais non compris la navigation extérieure directe de l Etat libre d Irlande

• Argentine à partir de 1933 les chiffres ne sont probable ment pas comparables à ceux des années précédentes Selon les statistiques du commerce extérieur le tonnage des navires entrés (non compris le cabotage) » été en milliers de tonnes, comme suit

- a) 12 months ending March 31st of the following year b) 12 months ending June 30th
- Provisional or approximate figures
- Egypt: excluding sailing vessels For the ports of Suez and Port Said excluding vessels passing through the Suez Canal United States including lake traffic between Canada and

U S A

\*Straits Settlements Latvia since 1932 not including coas

Notherlands Netherlands Indies calculated from original data expressed in cubic metres at the rate 1 m<sup>2</sup> = 0 353 Reg ton

Neth. Indies not including traffic with Malacca
 China since the second half of 1932 not including

Manchurian ports
'United Kingdom including shipping between Great
Britain and Northern Ireland and the Irish Free State but ex
cluding direct foreign shipping of the Irish Free State

Argentine the figures for 1933 and 1934 are probably not comparable with those for the preceding years. The tonnage of vessels entered (in ooo s not including coastal shipping) was according to the returns of the foreign trade, as follows.

1926 1927 1928 1999 1930 1931 1932 1932 1984 10 393 10 648 14 199 13 871 14 107 12 431 14 102 10,480 9 399 10 143

# Tableau 105. CHEMINS DE FER: TRAFIC DES MARCHANDISES. Table 105 RAILWAYS: GOODS CARRIED

(Pour explications et renvois, voir p 199) — (For explanations and footnotes, see p 199)

PAYS COUNTRY	Spécification				nnes-kilomēt: kilometres (					Tous les réseaux	Y comp	ris — In G V	Bétai
		1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	* 1984	All Lines	Service	Fast freight	Live
AFRIQUE - AFRICA													
Egypte a) — Egypt a)	G	1 708	1 662	1 661	1 504	1 329	1 259	1 433		-	×	_	×
Union S -Africaine (y com pris le Sud Ouest afr ) a)	G Com	7 127	7 418	7 303	8 982	5 694	5 488	6 048	*7 240				1
— Un of S Africa (incl S W Africa) a)	Serv	2,327	2,388	2,443	2 213	1 993	1,790	2,024	7 240				
Colonies britanniques —	Total	9 454	9 806	9 746	11 195	7 687	7,278	8 072		×	×	×	>
British Colonies										•			
Kenya, Ouganda — Kenya & Uganda	G & Pr Com		436	492	495	463	419	504	460	1	}		
rronja a ogazan	Serv		111	139	108	79	56	67	68				1
	Total		547	631	603	542	475	571	528	×	×	ĺ	-
Nigeria a)	G	247	339	388	334	299	359			×	-	}	>
Colonies françaises — French Colonies													
Algérie — Algeria Madagascar	G & Pr G & Pr	833 42	880 53	935 51	907	667 51	613 71	* 632 79		×	-	×	×
Maroc(fr) Morocco(Fr)	G & Pr	315	472	415	394	301	284	313	316	Ŷ	×	1 -	-
Amérique — America.													
Canada	G & Pr	50 956	00 ME1	F4 407	40.000	05 504	20 770	20.705					
	Com Serv	6 399	60 751 6 938	51 137 6 957	43 222 5,335	37 531 4,193	33 779 3,381	30 795 3 406					1
	Total	57 355	67 689	58 094	48 557	41 724	37 160	34 201	38 250	×	×	_	×
Etats-Unis <sup>1</sup> United States <sup>1</sup>	Pr A B	630 727	636 673	657,263	563 278	453 157	343 544			×	-	-	×
	Com	625 943 62,860	632 042 59 653	653 076 62 145	559 825 3,385	451 459 42,329	341 599 34,016	363 858 37,843					
	Total		691 695	715 221	613 210	493 788	375 615	401 701	434 419	<b> </b> -	×		×
Chili <sup>1</sup> — Chile <sup>1</sup>	G ⪻ A	1 205	1 842	2 014	1 702	1,283	1 060	1 313	120	×	×	_	×
Uruguay b)	Pr B	1 395	1 511 357	1 681 355	1 394 394	1 015 384	844 299	1 071 283	1 3.9	_			×
Asir - Asia													
Inde (brit ) a) — India a)	G & Pr	35,813	35 792	35 197	33 367	30 000	28 130	30 389	*34 700	×	×		×
Indes néerlandaises —	G	849	902	947	820	671	570	479		l n	^		^
Netherl Indies	Pr Total				1 235	336 1 007	311 881	704		J	_		
Indeskines Inde Object					1 233	1 007	901	104		×	_	×	×
Indochine • — Indo-China •	G & Pr Com	128	136	141	136	123	99	132	142				
	Serv	37	39	41	42	31	20	21	23	١		١	1
Irak a) — Irag a)	Total G	165 166	175	182 165	178 191	154 155	119 156	153 178	165	×	×	×	×
Japon a) — Japan a)	G	12,455	12 771	12 578	10 901	10 601	10 561	11 992	13 330				
	Pr Total	12 940	13 303	536 13 114	11 365	11 070	11 065	534 12 526		×	-	×	×
Corée a) — Korea a)	G	1,178	1 254	1 305	1 208	1 297	1,349	1 485		_	×		
Mandchourie du Sud a)												ļ	
South Manchuria a) Palestine	Pr G	5 738 77	5 960 68	6 324	4 765 82	5 374	5 700	6 48a 86	103	×	×		l _
Philippines	Pr	151	172	182	156	149	142	158	103	Î	=		_
Europe										1			
Allemagne Germany	C Com	84 999	00 99=	40.000	E4 000	45 407	20 00"	41.050	E0.044				
resounding Germany	G Com. Serv	64,888 7,727	66 337 6,842	68 936 7,446	54 669 6,340	45 497 5,711	38 905 5,506	41 670 6,085	50 214 6,800				
	Total	72 615	73 179	76 382	61 009	51,208	44 411	47 755	57 014	×	×	×	×
Autriche — Austria	G & Pr	4,345	4,342	4,545	3,869	3 199	2 620	2 589	2 700	-	-	×	×
Belgique • — Belgium • Bulgarie a) — Bulgaria a)	G Com	7,810	7 808	8,386	7,133	6 027	4,534	4,440	4 484	-	1	-	
	G Com Serv	544 177	612 150	692 208	643 205	659 189	626 201	635 188			1	1	1
	Total		762	900	848	848	827	823		_	×		×

# Tableau 105 (suite) Chemins de fer : Trafie des marchandises. Table 105 (continued) Railways Goods carried.

(Pour explications et renvois, voir p 199) — (For explanations and footnotes, see p 199)

					nes-kilomēta kilometres (i					Tous les	Y comp	ris — In	cluding
PAYS COUNTRY	Spécification	1927	1928	1929	1990	1931	1982	1988	* 1934	réseaux All Lines	Gratuit Service Free	G V Fast freight	Bétail Live stock
EUROPE (suite — cont )													
Danemark a) — Denmark a)	G & Pr	647 27	667 <b>27</b>	723 33	696	647	540	579					
	Serv Total	674	694	756	725	678	571	611		×	×	×	×
Estonie a) — Estonia a)	G & Pr Com	199	218	223	240	208	169	191	237				
	Serv Total	234	257	39 262	275	27 235	195	19 210	260	×	×	×	×
Finlande — Finland	G & Pr	1 807	1 875	1 837	1 618	1 468	1 503	1 70,		×		×	×
France	G & Pr									<b>1</b> ^		^	^
	( om Serv	37 807 2 525	40 366 2 434	43 131 2 641	42 0 31 3,006	37 999 2 737	32 569 2 479	31 717 2 60			ł		
	Total	40 332	42 800	45 772	45 037	40 736	35 018	31 322		-	×	_	×
Grèce - Greece	G a)	104	124	131	117	106	101	124		×	_	×	×
	Pr Total *	149	169	180	163	153	149	172		×			
Hongrie b) Hungary b)	G & Pr			200						<u> </u>			
roughto by Transact by	Com	2 877 479	2 906	2 884	2 851	2 431	2 065	1 733	2 060		1		
	Serv Total	3,356	3 372	3 395	3 291	2 820	2 449	2 048	345 2 40a	×	×		
Italie b) 4 (taly b) 4	G Com	12 386	10 995	11 666	12 246	10 991	9 584	8 659	7 991				
	Serv	797	716	533	558	554	495	472	626				
	Total	13 183	11 711	12 199	12 804	11 545	10 079	9 131	8 617	-	×	×	-
Lettoniea) - Latvia a) -	G & Pr Com	429	502	527	499	341	270	322	360	1	_		
	Serv	رن	55	7ა	64	ა6	-00	45					l
Lithuanie — Lithuania	Total G	484 263	557 262	602 339	563 336	397 383	320 264	367 248	273	×	×	×	×
Norvège b) Norway b)	G & Pr A	610	590	648	716	550	455	467	465	×	_	×	×
Pologne 41 Poland 41	G Com	414 17 560	461 20 161	462 21 242	18 296	394 18 291	381 13 539	415 14 182	416	1			1
2 Old Marie	Serv	1,646	1 765	2 266	1,550	1,750	1 389	1 364	l				
	Total	19,206	21 926	23 508	19 846	20 041	14 928	15 046	*17 250	_	×	×	-
Roumanie — Roumania	G Com Serv	3 713 972	3 339 926	3 541 1,055	3 552 1,095	3 450 938	3 523 859	3 798 701	1 242 800	1			
	Total	4 685	4 265	4,596	4 647	4 388	4 382	4 499	5 042	×	×	_	
Royaume Uni United	Pr Com	28 854	27 137	29 077	27 335	25 005	22 896	23 077	24 943				1
Kingdom ••	Serv Total	30 818	1 846 28 983	1 740 30 817	1 745 29 080	1 671 26 676	1 522 24 418	1 480 24 557	1,ა63 26 ა06				
Suède - Sweden	G & Pr	90 919	20 900	30 817	29 000	20 0/0	24 410	24 557	20 300	×	×	-	×
Suede - Sweden	Com	3 932	3 133	4 586	4 255	3 465	2 497	2517					
	Serv Total	158 4 090	3,269	158 4 744	4,408	156 3 621	2 643	2 639		×	×	×	×
Suisse - Switzerland	G & Pr		,,,,,,		1,200	0 022		- 555		\ ^	"		"
DWILLIAM DWILLIAM	Com	1 979	2 196	2,330	2 182	2 017	1 651	1 657	1 770	×	×	×	×
Tchécoslovaquie —	G Com	10 250	10 903	11 250	9 320	8 281	6 434	5 813		1		Ì	1
Czechoslovakia	Serv Total	927	1,062	1 117	1,156	947	774	6492	*7 070	×	×	×	×
URSS'-USSR'	G	c) <b>81 6</b> 50		112 950	133 886	151 900	169 300	170 000			1	1	1
Yougoslavie — Yugoslavia	G Com	2 707	3 170	3 552	3 149	2,669	2 368	2 377		×	×	×	×
	Serv	3 177	3 808	4 198	3 766	3 332	2 951	2 977				l	
	, John	1	0 000	7 100	3 700	J 552	2 301	2811		_	×	_	×
OCÉANIR — OCEANIA				l	l		1			l		1	
Australie b) — Australia b)	G	· 5,401	5 092	6,304	5 813	5 452	5 510	5 677	5 358	×			×
Nouvelle-Zélande a) — New Zealand a)	G	765							i	1		1	1
A DUMMON W/	J	703	802	837	764	663	594	627	677	×	-		×

# NOTES AU TABLEAU 105 -- CHEMINS DE FER TRAFIC DES MARCHANDISES NOTES TO TABLE 105 -- RAILWAYS GOODS CARRIED

Sources Informations directes des divers gouvernements Rapports des administrations de chemins de fer Annuaires statistiques ou documents officiels similaires Bulletin de l'Union internationale des Chemins de fer

Sources Information furnished by Governments Reports of Railway Administrations Statistical Year Books and similar official documents Bulletin de l'Union internationale des Chemins de fer

Note — Le trafic de grande vitesse n'est pas compris dans les statistiques de plusieurs pays Son importance en compa raison du trafic de petite vitesse est du reste minime Les trans ports de bagages et de colis postaux ont été exclus partout où cela a été possible Le bétail est très souvent donné dans les statistiques suivant le nombre de têtes sans être évalué en poids Il n'est par conséquent pas compris dans les chiffres de beau coup de pays

coup de pays
Quatre colonnes ont été ajoutées au tableau pour résumer la
portée des statistiques Elles indiquent respectivement: 1° si
le réseau entier ou pratiquement entier a été inclus (×) ou
non (—) 2° si le trafie gratuit, 3 le trafie en grande vitesse
et 4 le bétail ont été inclus (×) ou exclus (—) Ces indications
servent d'explication surtout aux chiffres globaux donnés dans
le tableau Cela ne signifie pas que les subdivisions n'existent
pas dans les statistiques originales

- G = réseaux du Gouvernement ou de l'Etat Pr = lignes privées Com = trafic commercial ou payant Serv = trafic de service régie ou gratuit
  - Estimations ou chistres provisoires
- a) b) c) Exercice financier finissant le a) 31 III de l année suivante b) 30 VI c) 30 IX
- <sup>1</sup> Etats Unis Chili A tous les réseaux B réseaux principaux
  - <sup>8</sup> Indochine y compris le tronçon situé en Chine
  - Belgique « grosses marchandises seulement
- <sup>4</sup> Italie Pologne Royaume-Uni non compris les lignes à voie étroite
- \*Lettonie non compris le trafic de transit dans les trains étrangers traversant la Lettonie
- \*Norvège A y compris le trafic de transit sur la ligne de Lofoten B non compris ce trafic
- 'Pologne y compris Dantzig non compris le trafic en transit entre la Prusse orientale et le reste de l Allemagne
- Royaume Uni non compris l'Irlande à partir de 1928 chiffres légèrement moins complets
  - \* URSS y compris les réseaux d'Asie
  - \* Australie avant 1928 données moins complètes

Note — Fast freight (grande vitesse) traffic is not included in the statistics of several countries. Its volume is small as compared with that of slow freight (petite vitesse) traffic Luggage and postal parcels have been excluded whenever possible. As the statistics often give live-stock according to the number of head and not according to weight, this item is excluded from the figures for many countries.

Four columns have been added to the table which summarise the scope of the statistics. They indicate respectively whether (i) the whole or practically the whole railway system has been included (×) or not (—) (ii) whether free traffic (iii) fast freight traffic (iv) live stock have been included (×) or excluded (—). These indications serve chiefly to explain the figures given in the table without subdivision. It is not implied that subdivisions do not exist in the original statistics

- G = Government or State lines Pr = Private lines Com = Commercial merchandise or revenue traffic Serv = Service or free traffic
  - Estimates or provisional figures
- a) b) c) Financial year terminating a) 31 III of the following year b) 30 VI c) 30 IX
  - <sup>1</sup> USA Chile A all lines B main lines only
  - \* Indo-China including the sector operated in China
  - \* Belgium heavy goods only
- <sup>4</sup> Italy Poland United Kingdom not including narrow gauge lines
- <sup>8</sup> Latvia not including transit traffic in foreign trains across Latvia
- $^{\circ}$  Norway  $\;A$  including the transit traffic on the Lofoten line  $\;B\;$  excluding this traffic
- Poland: including Danzig not including the transit traffic between East Prussia and the remainder of Germany
- \*United Kingdom not including Ireland since 1928 excludeing railways transferred to the London Passenger Transport Board
  - \* USSR including Asiatic lines
- " Australia less complete data before 1928

Tableau 106 IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS POIDS (en milliers de tonnes métriques)

Commerce spécial

PATS COUNTRY		1925	1926	1927	1928	1939	1930	1931	1982	1983	1934
AFRIQUE - AFRICA	i i	İ	<u> </u>							l	İ
Congo belge — Belgian Congo	Imp Exp	52ა 213	632 204	650 223	736 258	815 300	712 340	357 273	183 206	133 269	
Egypt (nav à vap )1(G) Egypt (steamships) (G)	Imp Exp	5 308 1 696	4 955 1 550	5 438 1 952	5 556 2,159	4 872 2 493	4 352 2 1 48	3 542 1 873	3 292 2 184	* 3 239 * 2,244	
Maroc fr — Fr Morocco	Imp Exp	544 985	706 1 126	775 1 533	782 2 065	1 021 2 319	1 116 2 118	1 218 1 580	1 125 1 646	1 007 1 725	880 1 991
Un Sud Afric 1 (6) — Un S Afr 1 (6)	Imp Exp	2,485 4 987	2 777 4,560	2 983 4 401	3 214 4 591	3 563 4 658	3 095 4 409	2 533 3 117	2 004 2 845	2 409 2 866	
AMER NORD—N AMFR Etats Unis — U S A (G)	Imp	43 135	44 686	42 183	45 642	<b>50 98</b> 5	47 563	35 864	28 710	26 567	
AMER CENT CENT AMER	Exp	49,666	68 140	56 935	57 035	57 475	49 731	40 049	31 845	32 386	
Costa Rica (G)	Imp	110 34	101 36	107 31	128 33	150 240	90 236	86 136	* 60 * 118	* 77 * 122	89 93
Cuba *	Exp Imp (G)	4 036	3,279	3,291 5 876	(G)3 137	(G) 3 049	(G) 2 581				55
Rép Dominicaine 1 (G)	Exp	4 781 187	6,304 222	252	(G) 6 086 243	(G) 7 385 218	(G) 4 898 157	3 911 125	3 689 105	3 401 134	
Dominican Rep 1 (6) Guatemala	Exp Imp(G)	629 142	702 139	632 136	744 199	752 212	706	511 115	809 82	651 82	109
Mexique — Mexico (G)	Exp	217 1,381	200 • (G) 783	209 2,022	196 1 264	232 1 543	187 1 364	181 877	173 674	170 668	173 814
Panama	Exp Imp(G)	15,233 92	*(G)12 431 94	9 534	6 532 117	5 538 118	5 296 111	4 412 110	4 130	4 191	4 952
	Exp	118	113 • 123	119 103	117	149	93	75	* 50	* 55	70
Salvador (G)  Amer du Sud - S Amer	Imp Exp	109 42	• 60	46	115 64	1 <b>3</b> 5 <b>5</b> 5	83 66	* 65 * 58	* 50 * 42	* 55 * 62	78 52
Argentine	Imp	9,989	10 023	11 880 18 740	12 538	13 040	12 364	8 847	6 986	6 931	7 361
Bolivie — Bolivia	Imp	10 286	12 283 175	190 152	17 029 206	16 703 222	11 027 184	18 477	15 826	13 777	15 249
Brésil (poids brut) (G)	Imp	139 4 972	155 4 946	5 520	151 5 838	160 6 108	138 4 881	122 3 566	3 333	3 936	3 970
Brazil (gross wt ) (G) Chili — Chile <sup>1</sup> (G)	Exp	1 925 1 930	1,858 1 914	2 017 1 593	2,075 1 985	2,189 2 441	2 274 2 164	2 236 1 147	1 632 543	1 911 637	780
Colombie-Colombia (G)	Exp '	4 536 339	3 999 429	4 635 534	5 039 673	5 885 650	4 454 412	2 914 219	845 183	1 858 219	3 305 268
Equateur—Ecuador (G)	Exp	373 79	1 052 76	2,228 • 86	2 893 * 108	3 002	3 096	2 672 * 72	2 547 • 40	2 044	2 699
Paraguay	Exp	87 89	93 85	• 138 93	• 225 127	* 124	• 122	* 255 * 89	* 260		
	Exp	286	252	236 620	269	* 247	* 215	* 205	* 162	050	388
Pérou — Peru	Imp Exp	550 1,327	1 751	1,713	559 1,799	2 157	427 2 021	317 1 708	234 1 610	259 2 124	2 527
Venezuela (G)	Imp Exp	282 2,907	5 093	<b>439</b> <b>8 64</b> 6	556 14 923	573 19 422	20 622	277 17 495	224 17 004	17 645	
ASIE — ASIA Ceylan — Ceylon <sup>1</sup> (G)	Imp •	1 219 722	1,141 732	1 149 696	1,200 732	1 251 803	1 115 712	987 714	932 607	855 634	
Indes néerlandaises — Netherlands Indies	Imp Exp			7 741	2 926 9 829	3 461 10 456	2 866 10 268	2 222 8 342	1 725 8 747	1 670 8 661	1 587 9 001
Indochine — Indo China	Imp Exp	439 2 645	537 2 903	584 3 097	589 3 483	640 3 336	536 2 879	457 2 662	370 3 026	333 3 221	383 3 436
Iran b) (G)	Imp Exp	322	271	302 4 190	323	471	367	2 002	° c) 190	c) • 192	0 400
Japon — Japan 1 (G)	Imp Exp	4 044 14,731 5 918	4 672 16 987 6 090	17 772 5 785	5,369 20 182 6,485	5 577 21 181 6,206	5 587 18 635 6,246	18 263 5 295	c) 5 584 17 733 5 956	c) 5 935 * 19 959 * 7,307	23 053 8 265
Philippines <sup>1</sup> (G)	Imp	1,534	1 572	1,706	1 766	1 984	1 902	1 618	1 572	1 430	1 438
Syrie — Syria •	Exp Imp	1 160 449	1,090 417	1,303 439	1,315 544	1,595 584	1,543 551	1 537 570	1 692 637	2 099 688	2,288
EUROPE	Ехр	77	77	114	78	103	165	163	106	103	
Allemagne — Germany	Imp Exp '	51 972 38,325	43,277 60 570	68 094 46,950	66 005 45,013	66 778 54 770	56 953 57 103	40 781 51 996	33 150 41,253	35,393 41,833	44 410 45 219
Autriche — Austria	Imp Exp	8,240 3,246	8,263 8,228	8,754 3 929	9 063 4,718	10,272 4 109	8 271 3 515	7 996 2 538	6 091 1 879	5 688 2 098	5 649 2 585
Belgique Luxembourg Belgium Luxemburg	Imp Exp.	33,265 20 924	34,305 23,203	38,061 24,222	39 868 26,749	45 074 25,840	42,227 23 768	38,722 24 617	31,348 19,562	30 697 19 936	31 726 19 986
Bulgarie — Bulgaria	Imp Exp.	* 446 * 321	* 311 * 399	312 467	* 360 * 368	508 313	817 543	295 769	261 588	* 231 * 431	246 411

Table 106 IMPORTS AND EXPORTS BY WEIGHT (metric tons, 000's omitted) Special Trade

PATS - COUNTRY		1995	1996	1927	1928	1929	1930	1981	1932	1938	1934
EUROPE (suite - cont )								l	i	Ì	
Danemark — Denmark	Imp Exp	8 804 1,365	8,612 1 605	10 410 1 782	10,256 2 104	11,275 1 954	11 611 1 796	11 890 1 659	10 229 1 714	10 058 1 724	
Espagne — Spain	Imp	4 862	*4 127	*5 602	6 639	7 131	5 862	4 809	5 133	4 105	4 823
	Exp	8 762	*7 088	*10 285	11,432	11 533	9 955	6 693	5 810	6 159	6 587
Estonie — Estonia *	Imp	366	393	369	470	501	497	372	233	219	287
	Exp	375	438	525	591	444	<b>3</b> 86	407	251	322	522
Finlande — Finland	Imp	1 983	2 199	2 845	3 628	3,211	2 955	2 506	2,538	2 889	3 242
	Exp	5 141	5,334	6,258	5 989	5 797	5 041	4 272	4 447	5 571	6 667
France	Imp	47 443	45,394	49,370	49 340	59 462	60 921	58 097	47 649	48,433	45 711
	Exp	30 387	<b>32,54</b> 9	37 994	41 128	39 906	36 681	30 336	23,623	25 169	28 339
Grèce — Greece <sup>8</sup>	Imp	2 093	1 871	2,274	2,351	2 773	2 569	* 2 542	* 2,375	* 1 895	1 992
	Exp	567	535	625	665	754	766	* 593	* 512	* 667	771
Hongrie — Hungary	Imp	4 438	5 400	6,344	6 628	6 710	4 885	3 355	2 114	1 772	2 370
	Exp	2 300	2 693	2 108	2,173	2 873	2 462	1 978	1 376	1 927	1 740
Italie — Italy	Imp	22 681	24,407	25 858	25,540	27 474	25 485	21 233	17 703	* 18 569	22 714
	Exp	4 786	4,225	4,362	4 482	4 789	4 272	4 201	3 655	* 3 931	3 801
Lettonie — Latvia *	Imp	966	975	1 066	1,272	1 545	1 445	1 050	734	813	918
	Exp	571	518	1 025	1,285	1,325	1,242	774	657	954	1 039
Lithuanie — Lithuania <sup>5</sup>	Imp	522	565	619	638	786	712	743	624	628	610
	Exp	390	454	396	529	612	566	368	331	462	525
Norvège — Norway	Imp Exp	4,857 4,024	4 452 3 461	5 295 4 044	5,582 4 311	6 161 4 889	6 206 4 730	5 372 3 272	5 218 3 865	5 348 4,241	
Pays Bas — Netherlands	Imp	25,398	28 347	28 619	29 851	30 989	31, <b>3</b> 95	29 900	24 590	24 082	22 735
	Exp	12,336	15 822	14 338	15 725	16 302	16 606	16 819	13 993	12 769	13 324
Pologne — Poland <sup>5</sup>	Imp	3 411	2,438	4 903	5 165	5 088	3 571	2 931	1 787	2 356	2 555
	Exp	13 603	22,304	20 356	20 424	21 038	18 922	18 703	13 504	12 986	14 559
Portugal	Imp	2 098	2 134	2 505	2 611	2 382	2 452	2 090	1 875	* 2 103	2,261
	Exp	1 000	939	1 103	1 193	1 162	1 359	1 039	1 072	* 1 249	1,227
Roumanie — Roumania	Imp	900	924	1 008	953	1 102	805	* 560	* 450	* 467	636
	Exp	4 664	6,118	7 337	5,886	7 065	9,215	* 10 047	* 9 057	* 8 778	8 85.2
Suède Sweden	Imp Exp	7 962 17 129	7 980 15,535	10 070 20 075	9 563 14 749	10 845 21 955	10,519 18 736	10 529 11 677	9 562 8 808	9 853 11 251	
Susse — Switzerland	Imp	6 890	7 107	7 464	8 020	8 711	8 553	9 107	8 735	8 320	7 990
	Exp	808	840	1 040	977	1 045	919	697	457	492	510
Tchécoslovaquie — Czechoslovakia	Imp Exp	6 775 12 170	6 663 12,806	7 355 14 009	9,356 13 481	10 038 13 093	8 568 10 792	8 424 8 681	5 604 6 677		
Turquie — Turkey *	Imp Exp	734 668	629 771	644 698	750 627	996 670	616 777	497 883	417 1 077	396 1,251	
URSS — USSR	Imp	1 961	1,811	* 1 549	* 2 061	• 1 937	*2 856	* 3 564	* 2 322	* 1 236	1 025
	Exp	7 240	8,372	* 8 985	* 9 498	• 14 145	* 21 486	* 21 779	* 17 968	* 17 917	17 340
Yougoslavie-Yugoslavia	Imp	1 514	1,241	1 331	1 565	1 672	1 514	1 133	880	793	876
	Exp	4 398	4 885	4,251	4 527	5 330	4 733	3 323	2 398	2 930	3 594
Océanie — Oceania											
Australia - Australia 1 a) (G)	Imp	4 696	5,343	5 955	5 889	6 067	6 646	3 413	2 967	3 897	4 001
	Exp *	6 498	5 169	5,246	4 686	5 289	4 598	6 442	6 678	6 420	6 999
Nouvelle Zélande —	Exp :	2 473	2 464	2 242	2,284	2 458	2 258	1 556	1 489	1 375	1 738
New Zealand <sup>1</sup> (6)		856	901	993	998	1 043	973	723	830	996	1 074

Source Société des Nations Statistiques du commerce extérieur relevés officiels Source League of Nations International Trade Statistics official trade returns relevés officiels du commerce

- Chiffres provisoires ou estimés (G) Commerce général
   a) Années fin le 30 VI
   b) Années comm le 22 III
   c) Années finissant le 21 VI
- L'Egypte Union Sud-Afr Rép Dominicaine Chili Equa sur Ceylan Japon, Philippines Australie Nouv-Zélande sunes cargaison calculées en partie d'après la capacité et tonnes cargaison : calculées en partie d'après la capacité et en partie d'après le poids

  \* Union Sud Afr , Chili, Australie, Nouv -Zélande : y compris le charbon de soute

  \* E U A non compris les territoires non limitrophes ainsi

- E U A non compris les territoires non limitrophes ainsi que le commerce avec eux Commerce extérieur par voie de au Poids brut des « tonnes cargaison » débarquées et embarquées « Costa Rica non compris les animaux vivants et pour 1925 1928 les exportations de bananes » Non compris quelques articles indiqués seulement par pièce ou par capacité « Ceylan : Colombo seulement; sans le charbon de soute « Allemagne : sans les réparations de guerre en nature « Cuba (1928-30), Mexique (1928) cargaisons débarquées et embarquées y compris (pour le Mexique) commerce par terre » Iran non compris les admissions en franchise »

- \* Provisional or estimated figures (G) General Trade
  a) Year ending 30 VI b) Year beginning 22 III c) Year ending 21 VI
- <sup>1</sup> Egypt Un S Africa, Dominican Rep Chile Ecuador Cey lon Japan Philippines Australia New Zealand cargo tons computed partly by capacity and partly by weight
- <sup>a</sup> Un S Africa Chile, Australia, New Zealand including
- bunker coal

  USA excluding non-contiguous territory and the trade therewith water-borne foreign trade gross weight of 'cargo
- tons landed and shipped

  \* Costa Rica excluding live animals and for 1925 1928
  also exports of bananas
- \* Excluding a few articles shown only by number or
- Excutage a few articles shown only by number of capacity

  Ceylon Colombo only, excluding coal
  Germany: excluding War Reparations in kind
  Cuba (1928-30), Mexico (1926) cargo landed and shipped, including (for Mexico) land trade.
  Iran excluding duty free imports

#### Tableau 107 IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS VALEURS (en millions) IMPORTS AND EXPORTS, BY VALUE (000,000 a omitted)

A = Marchandises B (chiffres en italiques) = or et argent

en lingots et espèces
(G) = Commerce général dans tous les autres cas les données

e rapportent au commerce spécial

• = Chiffres provisoires

La série B a été omise là où les chiffres étaient nuls ou insignifiants Dans certains cas indiqués dans les notes les chiffres correspondant à il ne sont pas disponibles

Pour certains pays l'argent compris sous II est indiqué séparé

ment à la fin du tableau

= Merchandise B (figures in italics) = Bullion and specie (gold and silver only) (G) = General trade in all other cases the data refer to special trade
= provisional figures
Series B is omitted where the figures were nil or insignificant

In some cases referred to in footnotes figures for B are not available

For certain countries the silver included under  ${\bf B}$  is shown in an annex at the end of the table

P TN et unité m nétaire COUNTRY d'm netary u it		1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	*1934
Afrique - Africa											
Afr Occ fr Fr W Af 1 (franc)		G 1 115 0 (G) 899 1			1 427 0 1 154 2	1 326 5 1 166 6	1 386 5 1 098 2	707 9 651 3	574 7 447 3	* 583 3 * 605 3	
Algéric — Algeria (franc)	A Imp I xp II Lxp	3 524 9 2 518 2 6	4 119 0 4 015 0 1 3	4 374 7 3 522 0 —	5 049 9 4 233 8 —	ა 8ა8 4 3 877 5 °3 4	5 711 2 4 272 1 0 1	4 871 5 3 402 3	3 906 1 3 747 2	4 071 7 3 817 3	3 973 3 3 442 3
Congo belge — Belg (ongo (franc)	A Imp 1 xp B Lxp	876 2 595 4 33	1 293 2 671 0 8 3	1 496 4 978 9 76 3	1 624 5 1 147 4 80 5	1 943 2 1 358 5 85 8	1 581 3 1 40 , 7 10 , 8	961 9 977 4 1 6 6	464 6 511 5 156 5	389 1 478 7 179 7	
Côte de l Or — ( old Coast (£)	A Imp 1 xp B \(\Gamma xp\) (G)	8 8 9 8 0 9	8 4 10 9 1 0	11 7 13 5 0 8	11 2 12 9 0 8	9 ; 11 3 1 0	8 4 8 8 1 ~	43 65 1	5 3 6 3 1 8	0 6 0 1 9	
Egypte — Egypt (k E )	A Imp I xp B Imp (G) Fxp (G)	56 1 59 1 1 4 0	00 4 41 2 1 0 0 7	46 8 47 7 0 9 0 6	49 5 5 0 1 6 1	53 4 50 6 1 2 1	4,9 31 1 0 6 0 8	30 5 25 7 0 3 4	26 o 25 3 0 2 1 7	26 1 28 1 - 0 7	28 7 31 0 0 1
Maroc (zone franç) — Morocco (Fr zone) (franc)	A Imp Lxp	1 189 4 564 5	1 692 3 711 9	1 798 6 851 4	1 999 , 1 27 , 3	2 547 4 1 233 _	2 208 3 719 3	0 ن-20 0 761 4	1 785 0 68, 0	1 31 8 600 2	1 319 7 667 4
Nigeria (£)	A Imp I vp	14 7 16 9	12 6 16 ວ	14.2 15.5	15 6 16 9	130 176	12 4 14 8	63 86	70 93	6 2 8 6	
Rhodésie du Sud — Southern Rhodesia (£ R)	A lmp 1 xp B Imp (6) Lxp (6)	3 9 2 8 0 1 0	3 0 0 1	65 39 01 5	7 0 4 2 0 1 2 5	68 43 01 4	37 34 01 3	4 2 2 3 0 ° 2	3 4 1 9 0 ~ 3 5	3 7 2 0 0 1 4 0	
Tunisle — Tunis (franc)	A Imp Exp	1 086 3 846 2	1 360 3 1 269 7	1 771 6 1 026 7	1 680 2 1 233 4	1 984 5 1 408 4	2 107 , 1 127 2	1 872 5 835 9	1 771 5 861 0	1 368 9 68 • 9	
Union Sud Africaine — Union of South Africa — (£ S A)	A Imp Lxp B Imp (G) Fxp (G)	71 3 45 5 	75 9 39 8 0 7 43 3	75 7 47 8 1 3 45 0	80 4 48 b 1 4 44 °	84 3 46 9 1 4 46 5	65 3 32 4 1 ~ 47 5	52 9 22 4 1 1 46 1	35 0 19 0 0 1 49 3	50 9 23 7 0 7 69 7	68 8 24 0 0 1 55 5
Amér Nord N Amer											
Canada • (\$)	A Imp I xp II Imp Exp R	890 2 1 283 1 50 5 0 3 1 2	1 008 3 1 283 9 47 1 46 8 25 7	1 087 1 1 238 9 31 3 5 0 44 3	1 222 3 1 374 2 28 6 48 9 58 7	1 299 0 1 208 3 3 7 16 3 31 9	1 008 5 905 5 39 1 — 20 4	624 4 617 2 2 1 31 9 40 9	435 5 501 8 1 1 51 5 10 2	396 H 337 8 0 9 56 1 6 3	516 3 659 9 0 8 91 0 0 7
Etats Unis — U S A	A Imp Lxp B Imp (G) \(\Gamma xp\) (G)	4 176 2 4 818 7 192 9 361 8	4 408 1 4 711 7 283 1 208 0	4 163 1 4 758 9 262 6 277 1	4 077 9 5 030 1 237 0 648 1	4 338 6 5 157 1 355 6 200 0	3 114 1 3 781 2 438 8 170 1	2 088 5 2 378 0 640 8 493 3	1 325 1 1 576 2 383 0 823 4	1 433 0 1 647 2 253 4 385 7	1 634 8 2 100 7 1 289 4

1929

1930

1931

SOURCE Société des Nations Statistiques du commerce extérieur relevés officiels du commerce League of Nations International Trade Statistics official trade returns SOURCE

Afrique-Occid française

non compris le commerce avec le Soudan

Rhod du Sud dans la mesure du possible non compris le transit Rhod du Sud (1925 29) Un Sud Afr la série A comprend des réexportations soit les produits des autres pays de l'Union douanière 'Un Sud Afr imp A y compris le fret B 1925 non compris les réexportations d'or rhodésien raffiné dans l'Union

Canada A Import 1931 1934 ajustées pour sous ou sur évaluation des importations provenant du Royaume-Uni et de l'État libre d Irlande les exportations A qui incluent les réexportations comprennent les lingots d'argent et le quartz aurifère lingots etc en provenance directe des mines soit

Fr W Africa series B not available Gold Coast including Togoland (Brit mand) Gold Coast 5 Rhodesia Un of S Afr incl incl gold premium

Lgypt excli S Rhodesia excluding trade with the Sudan

1932

Lgypt excluding trade with the Sudan

S Rhodesia (1925 29) Un of S Afr series A includes certain reexports viz produce of the other countries of the Customs Union
Un of S Afr imp A include freight In 1925 B excludes reexports of Rhodesian gold refined in the Union
Canada A imports 1931 1934 adjusted for under or overvaluation of imports from UK and Irish Free State Exports A
which include re exports include silver bullion and gold bearing
quartz bullion etc direct from the mine the latter amounting to

1925 1926 1927 1928 Exp (prod canad) quartz etc 31 4 7 3 7 9 10 5

B Exp signifie export de produits canadiens Reréexportations

1933 1984 30 0 22 3 17 7 3 9 23 4 0 Dom exp quartz etc B Lxp means exports of domestic prod R 're-exports

Afrique-Occid française série B pas disponible
 Côte de l Or y compris la Togoland (mandat britannique)
 Côte de l Or Rhod du Sud Un Sud Afr y compris la prime y compris la prime

Table 107 (continued) Imports and Exports Value (000,000 s omitted) A = Merchandise, B = Bullion and specie

		77 - MI	cichand	136 , 1	= Bullio	m and	specie				
PAYS et unité monétaire COUNTRY and monetary unit		1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1983	1984
Amér N (suite)-N Amer (	ctd)										
Terre Neuve a) — Newfoundland a) (\$)	A Imp Exp B Imp	35 2 22 4	25 6 25 6	24 9 30 0 0 1	26 6 32 7 0 1	28 6 36 3 0 1	30 9 39 2 0 1	23 9 32 9 0 8	15 8 25 7 1 9	13 5 22 8	
AMÉR CENT CENT AMER	Exp			_					0 5	12	
Costa Rica (G) (colón)	A lmp Exp	54 5 63 3	54 9 73 7	64 9 70 6	71 4 78 3	80 4 72 5	* 43 3 64 8	* 34 7 56 8	* 24 0 * 37 3	* 28 9 47 8	
Cuba 1 (peso)	A Imp Exp	295 8 354 0	259 2 301 7	258 1 324 4	(G)212 R 278 1	(G)216 2 272 4	(G)162 5 167 4	(G) 80 1 118 9	(G) 51 0 79 9	(G)*42 2 * 84 4	
Curação (13) (gulden)	Imp Fxp B Imp Exp	70 5 59 6	107 2 95 5	142 2 134 6	267 9 260 1	361 4 308 7	407 2 416 6 —	248 1 342 9 6 4 6 8	140 4 182 4 0 3 0 1	* 150 0 * 194 0 2 6 5	
Dominic Répub	A Imp Exp	25 2 26 6	23 4 24 7	27 6 31 0	26 6 28 s	22 5 23 ა	15 0 18 3	10 0 12 9	7 6 10 9	9 2 9 5	
Guatemala (quetzal)	A Imp (G) Exp B Imp (G) I xp	23 4 29 3 1 7 0 3	27 3 28 5 1 0 4	2,6 33,8 0,7	30 7 28 1 0 1 0 2	30 4 24 6 - 0	16 , 23 4 * 0	13 0 1 0 - 0	7 4 10 3 0 1 0 2	75 90 — 03	) 10 0 14 8
Haiti — Haiti b) <sup>1</sup> (Lourde)	A Imp Łxp	100 4 96 2	93 1 100 1	$\begin{array}{c} 77\ 1 \\ 74\ 8 \end{array}$	99 4 111 5	85 9 83 4	64 1 70 6	47 9 41 8	37 3 36 1	38 3 46 6	47 4 48 0
Honduras (G) c) (\$ amer)	A Imp Exp B Imp I rp	12 0 10 0 0 8 ~ 0	9 11 6 0 4 1 8	10 3 16 1 0 3 1 4	12 6 21 9	14 9 23 1 1 u	15 9 25 1 —	10 2 18 6 0 1	75 148 09 127	6 1 12 3 2 0 2 1 7	
Mexique — Mexico (G) (peso)	A Imp FAD B Imp I xp	391 1 546 7 9 135 7	372 2 603 8 9 1 88 0	332 1 548 2 14 3 85 4	348 7 504 1 9 1 88 4	* 375 3 * 497 1 * 70 * 33 5	* 349 6 * 384 6 * 0 6 * 74 0	206 5 * 273 2 * 9 4 * 1 6 3	* 180 7 * 222 2 * 0 ° 1 * 82 5	* 237 9 * 264 1 * (6 * 100 9	* 327 5 * 410 4 6 5 * 233 3
Nicaragua (córdoba) (1928-1934 (G))	A+B Imp A Exp B Exp (G)	10 3 11 6 0 7	10 2 12 2 0 8	10 2 8 4 0 6	13 4 11 3 0 4	11 8 10 4 0 J		6 0 6 2 0 4	3 5 4 1 0 4	38	
Panama (bálboa)	A Imp (G) Exp	16 1 3 7	15 7 3 ა	14 7 3 9	16 2 4 1	19 2 4 1	18 0 3 3	13 3 2 6	* 89 * 20	* 9 2 * 2 3	
Salvador (G) (colón)	A Imp Lxp B Imp Exp	*36 0 33 8 2 8	* 28 9 49 3 * 3 8	29 7 28 1 *—	37 8 48 9 0 6	34 2 36 R 1 5		) 14 6	) 12 5	) 103	20 5 24 0
AMÉR DUS -S AMERICA											
Argentine 4 (A peso m n ) (B peso oro)	A Imp Fxp B Imp Exp	1 992 8 1 972 6 8 4	1 869 3 1 800 4	1 947 3 2 293 9 86 6	1 901 6 2 396 6 99 4 1 3	1 959 1 2 167 6 — 174 4	1 680 0 1 395 7 0 1 25 2	1 173 8 1 455 8 0 9 171 7	836 N 1 287 8 0 1 5 0	897 1 1 120 8 0 1 10 1	1 109 9 1 438 0 
Bolivie — Bolivia (boliviano)	A Imp Exp B Imp Exp	68 0 111 4 7 9	70 0 113 9 0 9 8 8	66 1 121 1	64 4 109 1 0	71 4 123 0 — 17 0		29 8 56 9 -	* 22 4 45 5 * - 3 4	) 42 3	
Brésil — Brazil (G) (£ or)	A Imp Fxp B Imp Exp	84 4 102 9 0 1	79 9 94 3 0 1	79 6 89 7 8 9	90 7 97 4 9 7	86 7 94 8 0 4		28 8 48 9 	21 7 36 1 ————————————————————————————————————	28 1 35 3 0 5	25 5 35 4
Chili — Chile (peso de f pence or)	A Imp Fxp B Imp Exp	1 208 3 1 904 1 15 1	1 289 0 1 488 4 3 7 19° 0	1 073 0 1 678 4 	1 964 7 3 9	1 617 2 2 323 7 0 3 1 0	1 346 0	705 7 839 4 0 2 0 3	213 8 282 0  8 5	* 181 5 * 35 2 *	213 7 486 5 27 9 10 0
Colombie — Colombia (G) (peso)	A Imp Fxp B Imp Lxp	86 8 83 2 2 0 1 6	110 7 110 2	124 3 107 6 1 5 1 4	132 5 3 6	126 4 121 4 5 2	104 2	41 1 80 4 18 0	30 6 67 1 - 3 °	* 50 4 * 68 0 * — * 5 1	) 123 8
Equateur — Ecuador (G) (sucre)	A Imp Exp B Imp Exp	55 2 72 5 0 1	47 0 63 6 —	57 0 81 6 	935	84 1 86 0	63 8 80 6 0 2	56 6	9 5	) * 31 9	) 102 0

a) b) c) Années finissant — Years ending a) 30 VI b) 30 IX c) 31 VII

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cuba Rép Dominic Haîti série B pas disponible <sup>2</sup> Guatemala Honduras Mexique y compris les billets de banque <sup>3</sup> Salvador non compris les importations par terre et en 1926 et 1927 également les colts postaux Argentine valores reales L unité pour B est d or véritable

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cuba Domin Rep Haiti series B not available
<sup>2</sup> Guatemala Honduras Mexico incl banknotes
<sup>3</sup> Salvador excluding imports by land and in 1926 and 1927
also parcels post
<sup>4</sup> Argentine valores reales The unit for B is true gold

Tableau 107 (suite) Importations et exportations Valeurs (en millions)  $A = Marchandises \cdot B = Lingots et espèces$ 

	(	111		1505, 11		000 00	- P 300				
PAYS et unité monétair country and monetary unit		1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1982	1988	1934
AMER S (suite ) - S AME	R (ctd )	1		1							
Paraguay (peso oro)	A Imp Exp	17 7 15 7	12 2 15 5	12 0 14 3	14 3 15 9	* 13 9 * 13 5	* 15 1 * 14 2	* 10 1 * 12 9	* 64 * 129	* 72 * 95	
Pérou — Peru (sol)	A Imp Exp B Imp Exp	181 7 231 4 1 0 3 6	194 1 261 7 1 5 3 1	193 6 286 2 ————————————————————————————————————	176 3 279 4 — 0 6	189 9 291 7 ————————————————————————————————————	140 3 223 9 — 1° 1	98 9 175 6 3 6 22 4	76 1 169 4 — 9 1	* 107 4 * 244 9 * 12 1	171 3 299 8 5 3
Uruguay ¹ (peso)	A Imp Exp	95 4 98 9	* 74 1 94 3	* 81 8 96 4	* 94 0 100 8	93 3 93 0	93 9 100 9	* 114 1 * 79 1	**55 0 * 58 3	* * 63 3 * 66 6	³ 57 0 60 8
Venezuela (G) (bolívar)	A Imp Exp B Imp Lxp	274 4 327 4 ~9 2 2 6	402 2 390 8 10 2 4 6	359 2 439 5 4 4 4 6	383 8 604 2 32 8 5 4	442 9 773 6 9 9 5 0	358 5 735 3 5 3 27 2	210 7 642 9 — 8 7	153 1 617 8 0 4 10 5	142 6 606 8 1 0 10 7	
ASIE - ASIA											
Ceylan — Ceylon (rupee)	A Imp Exp B Imp (G) Exp (G)		347 4 484 9 12 8 0 4	359 2 432 5 16 0 1 8	359 0 376 6 12 0 4 0	360 0 379 5 26 2 16 7	271 8 292 6 29 2 10 3	193 9 208 6 9 9 14 5	174 7 167 4 0 3 0 2	157 0 180 1 0 2 0 1	194 4 241 2 0 1 0 1
Chine sans Mandchourie 6 — China excl Man churia 4 (St \$)	A Imp Lxp B Imp (G) Exp (G)	1 242 2 876 4 ( 118 1 ( 22 3	$ \begin{array}{c} 1  473  2 \\ 934  2 \\ 125  3 \\ 6  54  3 \end{array} $	1 298 4 980 5 130 9 31 5	1 530 5 1 046 7 1 83 9	$ \begin{array}{c} 1 613 8 \\ 1 070 4 \\ 1 90 8 \\ 28 9 \end{array} $	1 718 4 944 4 ( 163 8 ( 85 2	1 995 5 915 2 ( 118 2 ( 97 4	1 520 7 569 5 96 7 216 4	1 345 6 612 3 80 7 164 5	1 029 7 535 7 10 8 328 2
Mandchourie (G) 45 Manchuria (G) 5 (St \$)	A Imp Fxp B Imp I xp	234 6 333 3	278 3 412 4	279 7 450 7	332 9 497 9	358 3 512 0	322 2 449 8	237 9 501 8	276 6 434 9 29 4	436 0 376 7 0 2 0 1	536 0 382 7 — 0 1
Corée I — Korea I * (G) (yen)	A Imp Exp B Imp Exp	234 6 317 3 0 5 4 4	248 2 338 2 0 2 7 5	269 5 330 8 0 3 5 3	295 8 333 8 0 4 3 7	315 3 309 H 0 6 6 1	278 2 240 7 0 1 26 8	217 8 249 0 0 1 39 5	258 7 282 1 9 9 28 3	339 8 315 9 3 8 24 4	439 6 407 7
Corée II korea II • (6) (yen)	A lmp Fxp B Imp	105 4 24 3 0 3	123 9 24 8 0 °	113 9 28 1 0 2	118 2 32 1 0 1	107 8 35 8 0 9	88 9 25 9 11 6	52 7 12 8 21 9	61 7 29 2 0 8	64 4 52 8	795 377 01
Formose I — Formosa I • (6) (yen)	A Imp Exp	129 9 215 2	121 4 202 1	121 1 202 1	132 3 214 5	140 4 238 7	123 1 218 6	114 8 201 4	133 5 222 7	149 9 230 7	173 6 262 7
Formose II Formosa II * (6) (yen)	A Imp I xp B Imp	56 5 48 0	62 0 49 3 -	65 8 44 6	58 B 33 9	64 o 33 2	45 1 22 8 1 6	30 9 19 4 1 1	31 0 18 0	35 5 17 7	38 0 26 5 0 5
Inde brit — Brit India (rupee)	A Imp Fxp B Imp (G) Exp (G)	2 242 8 3 971 5 830 9 20 5	2 360 1 3 224 3 446 5 26 2	2 480 9 3 184 9 348 5 32 0	2 498 0 3 306 4 385 0 59 6	2 502 8 3 225 4 293 9 4° 5	1 879 4 2 525 9 *88 6 39 3	1 361 6 1 651 9 126 2 413 2	1 327 9 1 352 9 31 6 800 3	1 147 6 1 444 4 20 1 582 6	1 252 6 1 482 8 37 5 677 7
Indes néerland — Nether lands Indies (gulden)	A Imp 1 xp 1 Imp 1 xp	839 > 1 801 5 3 1 11 8	894 5 1 585 1 29 5 13 6	902 2 1 644 5 24 9 11 7	1 003 5 1 580 5 26 7 9 4	1 108 2 1 446 4 57 8 41 4	888 1 1 160 1 34 3 31 4	592 5 749 4 17 3 68 7	384 2 543 7 25 7 69 0	329 4 470 3 2 0 54 5	5260
Indochine — Indo China • (franc)	A Imp Fxp B Imp Exp	2 177 8 3 026 0 37 4	2 366 1 3 214 5 48 6	2 722 0 3 086 1 68 6	2 581 2 3 053 6 71 2 0 1	2 672 3 2 710 3 29 2 0 1	1 870 3 1 901 2 62 8 347 2	1 346 9 1 176 4 102 8 21° 0	1 030 6 1 080 7 27 5 324 9	910 8 1 014 5 1 9 19 6	909 2 1 044 1

¹ Paraguay Uruguay série B pas disponible
¹ Pérou pour 1930 et avant valores rectificados
¹ Uruguay valores oficiales
² Chine à l'exclusion du commerce entre la Chine et la Mandchourie
¹ Mandchourie 1932 1934 données établies d'après les relevés du commerce Returns of the Foreign Trade of Manchoukou et exprimées en M Yuan (1 Yuan du Manchoukou et approx 1 dollar chinois) d'après ces relevés le mouvement avec la Chine a été comme suit

	1932	1932 1933						
A Imp	61 1	79 8	57 6					
Exp	183 2	718	65 7					

Les réexportations comprises dans la présente note sous A se sont élevées à 13 3 en 1932 à 16 5 en 1933 et à 20 7 en 1934 B a

<sup>1</sup> Paraguay Uruguay series B not available <sup>2</sup> Peru for 1930 and earlier valores rectificades

<sup>1</sup> Peru for 1930 and earlier valores rectificades

<sup>2</sup> Uruguay valores oficiales

<sup>4</sup> China Manchuria excl trade between China and Manchuria

<sup>5</sup> Manchuria 1932 1934 data computed from the Returns of the Foreign Trade of Manchukuo and expressed in M Yuan (1 Manchukuo Yuan = approx 1 Chinese St dollar, at silver parity) according to these returns the movement with China (general trade) was as follows

Re-exports included in the present note under A amounted to 13 3 in 1932 to 16 5 in 1933 and 20 7 in 1934 B consisted of silver exclusively

silver exclusively

\*Korea Formosa I = trade with other parts of the Empire
II = trade with foreign countries

\*Inda sea borne trade

\*Indo-China imports include temporary imports exports include for 1925-1929 an amount equal to that of temporary imports but thereafter only the re-exports thereof B excludes specie, in 1925 29 in 1931 including gold exports not recorded by the Customs (about 40) Customs (about 40)

consisté exclusivement en argent

Corée Formose I = « commerce avec les autres parties de l'Empire II = « commerce avec les pays étrangers » 1 Empire commerce maritime

Inde commerce maritime in Indechine les importations comprennent les entrées en admission temporaire, les exportations comprennent pour 1925-1929 une quantité égale à calle des importations temporaires et depuis 1930 seulement la partie des importations temporaires effectivement réexportées B non comp les espèces en 1925 29 en 1931 y comp les exportations d or non enregistrées par les Douanes (environ 40)

Table 107 (continued) Imports and Exports Value (000,000 s omitted) A = Merchandise, B = Bullion and specie

PAYS et unité monétaire COURTRY and monetary unit		1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934
Asie (suite) — Asia (cont ) Irak — Iraq α) (dinar)	A Imp Exp B Imp	10 0 5 0 0 1	97 44 	7 8 4 5	71 41 —	74 41 01	5 4 2 7	4 8 2 8 0 4	6 2 2 0	6 0 2 4 0 1	
Iran ( G) b) (rial)	A Imp Exp B Imp Exp	834 8 1 050 6 46 2 8 8	779 7 1 095 1 7 7 9 1	773 4 1 059 6 34 1 0 8	758 1 1 514 9 61 7 2 7	1 0 877 4 1 570 2 42 5 4 6	0 8 810 4 1 450 4 0 2 13 5	c) 110 2 328 3 — 0 3	1 6 d) 668 9 733 2 0 3 2 8	1 2 d) 657 1 1 674 0 0 4 1 1	
Japon — Japan <sup>1</sup> (yen)	A Imp Exp B Imp (G) Exp (G)	2 486 7 2 219 6 0 2 22 3	2 305 2 1 972 5 1 6 35 9	2 098 6 1 911 8 8 5 49 7	2 133 5 1 909 1 2 7 3 4	2 168 5 2 100 9 0 6 3 5	1 506 9 1 430 7 9 7 311 0	1 206 3 1 117 6 11 2 421 4	1 383 3 1 361 8 0 1 121 4	* 1 883 4 * 1 827 2 * 0 1 * 8 6	2 214 3 2 133 7 0 3 13 9
Malaisie britannique (G)— British Malaya (G) (S S \$)	A Imp Fxp B Imp Exp	975 7 1 284 4 40 1 8 1	1 016 6 1 265 1 46 2 10 9	1 004 6 1 066 3 27 3 6 8	868 5 850 5 18 9 7 0	889 7 929 5 17 4 5 7	714 7 663 6 9 8 13 6	458 3 406 3 4 2 27 4	380 9 326 6 3 6 42 8	304 5 376 3 8 0 28 4	464 7 545 8 6 7 22 6
Palestine (£ P)	A Imp Exp B Imp Exp	75 13 02 01	66 13 —	62 19 02	68 15 —	7 2 1 6 — 0 2	70 19 —	5 9 1 6 — 0 2	78 24 02 15	11 1 2 6 0 1 0 8	15 1 3 2
Philippines (P)	A Imp Exp B Imp (G) Exp (G)	237 5 295 8 1 3 4 0	237 4 272 6 0 8 3 9	229 9 309 4 0 6 3 2	267 5 308 3 1 0 3 7	292 3 326 8 1 0 7 0	244 5 264 6 7 5	196 8 206 4 0 2 7 5	157 5 189 4 0 1 10 1	* 148 0 * 210 0 * 9 7	165 3 218 9
Siam a) (baht)	A Imp <sup>1</sup> Γxp B Imp (G) <sup>2</sup> Exp (G)	167 8 234 1 3 6 0 8	177 6 229 7 9 9 0 7	189 3 269 0 4 5 0 2	179 6 246 4 4 2	194 6 212 2 4 4 0 2	146 2 155 3 4 3 1 6	947 1142 24 173	85 6 127 2 1 8 23 3	90 3 127 8 0 5 14 3	
Syrie — Syria (L l s)	A Imp Exp B Imp Exp	48 7 23 0 0 1	63 3 27 0 0 1 0 2	64 0 27 3 0 1	66 0 24 7 	64 3 25 1 0 4	55 6 20 5 	49 3 13 3 1 0 1	39 9 8 4 0 1 0 3	35 5 7 6 0 1 0 2	
EUROPE Albanie — Albania  (frank ar)	A Imp	21 8 17 1	24 9 12 0	24 7 11 1	32 3 14 9	38 6 14 7	33 3 12 4	29 5 7 5	22 8 4 5	15 9 5 7	
Allemagne — Germany (RM)	A Imp  Txp  B Imp  Exp	12 362 9 290 718 1 39 6	10 001 10 414 615 2 36 2	14 228 10 801 238 3 21 9	14 001 12 276 966 9 31 9	13 447 13 483 551 6 973 8	10 393 12 036 491 2 543 4	6 727 1 9 598 6 416 4 1 423 2	4 666 5 5 739 2 368 5 451 0	4 203 6 4 871 4 400 5 833 5	4 451 0 4 166 9 28 6 500 3
Autriche — Austria (Schilling)	A Imp Exp B Imp Exp	2 833 1 1 922 9 72 0 63 0	2 765 9 1 703 2 78 6 41 8	3 088 5 2 036 8 102 ° 62 3	3 239 2 2 208 2 77 7 41 3	3 262 5 2 188 5 55 1 31 1	2 699 1 1 851 4 39 8 28 9	2 161 4 1 291 1 48 6 35 7	1 383 5 761 2 16 2	1 148 1 774 7 4° 1 42 8	1 154 2 863 0 18 3 17 3
Belgique — Luxemburg Belgium — Luxemburg (franc)	A Imp Exp B Imp Exp	17 861 14 746 20 4 60 5	23 046 19 934 17 3 64 3	29 075 26 628 63 5 68 9	31 976 30 881 84 5 73 5	35 531 31 784 93 0 96 3	30 975 26 068 119 C 91 4	23 748 23 069 20 4 109 3	16 163 14 813 180 1 310 8	14 822 4 14 031 8 420 5 256 5	13 702 1 13 443 4 319 2 °54 9
Bulgarie — Bulgaria <sup>a</sup> (lev)	A Imp Exp	7 834 0 6 242 2	5 630 9 5 617 6	6 196 7 6 627 1	7 107 6 6 231 2	8 321 3 6 388 5	4 587 4 6 187 0	4 658 3 5 933 1	3 470 8 3 380 9	2 201 6 2 845 2	2,229 3 2 534 6
Danemark — Denmark (krone)	A Imp Exp B Exp (G)	1 936 6 1 788 8 6 7	1 527 8 1 405 6 4 7	1 578 1 1 446 6 29 4	1 647 3 1 545 0 9 4	1 714 9 1 615 6 0 3	1 656 3 1 523 7 2 5	1 409 8 1 209 7 27 7	1 103 7 1 086 4 19 7	1 225 0 1 162 8	1 294 3 1 170 0
Espagne — Spain (peseta-or)	A Imp Exp B Imp Exp	2 244 3 1 584 7 5 2 0 1	2 147 9 1 604 6 5 6 0 9	2 576 1 1 887 2 9 4 8 1	3 004 4 2 118 3 0 6 65 1	2 736 7 2 108 0 0 3 4 9	2 447 3 2 299 7 0 2 157 1	1 175 5 961 0 0 4 29 3	975 4 738 4 0 3 3 9	835 4 668 6 1 9 4 5	860 6 611 0 0 2 1 5
Estonie — Fstonia * (kroon)	A Imp Exp	96 5 96 6	95 6 96 2	96 4 105 8	131 3 126 6	122 4 117 4	98 3 96 4	61 1 71 0	36 8 42 6	39 0 45 5	55 2 69 ()

a) b) c) d) Années commençant a) 1 IV b) 22 III c) trois mois 22 III 22 VI 1931 d) Années finissant le 21 VI

1 Japon non compris le commerce avec les autres parties de l'Empire

1 Siam A comprend I or en feuilles soit pour les années 1925 à 1931 9 0 7 3 7 7 4 7 3 6 1 3 0 3

1 Albante Bulgarie (1925-1928) Estonie (1925-1928) série B pas dissonible

1926 1927 1939 491 9 631 3 577 6 662 8 819 3

 a Slam
 A includes gold leaf amounting for the years 1925-1931

 to
 9 0
 7 3
 7 7
 4 7
 3 6
 1 3
 0 3

 a Albania
 Bulgaria
 (1925-1928)
 Estonia
 (1925-1928)
 series
 B

 a Germany
 including
 War
 Reparations in kind
 viz

1932 1933 1984

62 1

707 3

392 7

disponible

4 Allemagne y compris les Réparations de guerre en nature soit

a) b) c) d) Years beginning a) 1 IV b) 22 III c) three months 22 III 22 VI 1931 d) Years ending 21 VI
<sup>1</sup> Japan excluding trade with other parts of the Empire

Tableau 107 (suite) Importations et exportations Valeurs (en millions) A = Marchandises, B = Lingots et espèces

PAYS et with m nataire COUNTRY and monetary unit		1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934
EUROPE (suite) — (cont ) Finlande — Finland (markka)	A Imp I xp B Imp Exp	5 515 4 5 573 5 4 1	5 660 6 5 636 5 7 1	6 379 2 6 324 4 6 7	8 003 1 6 245 3 9 8	6 992 2 6 429 7 9 3	5 219 9 5 403 8 97 8 0 4	3 451 1 4 456 2 13 7 0 5	3 497 5 4 631 0 4 8 0 5	3 923 3 5 297 3 4 8 0 4	) 6,217 0
France (franc)	A Imp I xp B Imp Exp	44 552 46 592 149 9 119 C	59 627 59 243 ~14 8 187 6	52 996 55 196 77 0 661 7	53 644 52 104 6 556 2 431 0	58 221 50 13 ) 8 704 2 197 7	52 511 42 83 1 12 365 831	42 206 30 436 21 8 20 3 278	29 808 19 705 3 601 2 470	28 431 18 474 17 579 0 11 341 7	23 061 17 822 6 665 0 12 775 0
Grèce - Creece (drachma)	A Imp Exp II Imp Lxp	10 177 4 574 1—	9 967 5 440 0 1	12 600 6 040	12 417 6 075 0 1 2 5 9	13 276 6 960 0 3	10 524 5 767 0 4 219 2	\$ 763 0 4 161 7 * 0 4 * 38 6	7 851 3 4 575 8 * 18 7 * 181 6	* 8 430 3 * 5 139 0 * 146 5 * ° 41 0	8 792 6 5 474 2
Hongrie Hungary (pengö)	A Imp Fxp B Imp Exp	864 6 848 0 0 9 4 6	911 0 876 7 14 4 1 2	1 162 2 792 4 4 4 0 3	1 183 3 803 3 0 9	1 063 7 1 038 3 13 9 0 C	823 3 911 7 16 8 1 8	339 4 570 4 7 7 6 3	328 5 334 5 3 8 0 ~	312 6 391 3 * 8 0 * 0 7	353 4 411 2 3 4 1 0
Irlande I tat 1 — Irish Free State (£)	A Imp I xp	61 9 43 4	60 J 41 2	60 1 44 2	59 1 4ა 6	60 3 46 8	33 6 44 6	49 7 36 3	41 4 25 8	ვა 2 19 1	38 7 18 3
Italie Italy s (lira)	A Imp Lxp B Imp Fxp	26 459 18 297 80 7 1 0	26 198 18 686 70 8	20 578 15 653 154 8 3 6	22 313 14 999 66 7	21 665 15 236 24~ 3 10 0	17 347 12 119 107 1 8 3	11 643 10 210 361 0 17 5	* 8 267 6 * 6 811 9 * 91 6 * 14 9	7 431 8 > 990 6 * 1 338 3 * 7 0 1	7 664 7 5 231 5 68 3 186 7
Lettonic — Latvia (lat)	A Imp Exp	280 3 178 0	260 1 188 2	249 8 221 1	308 0 261 4	361 7 273 9	295 9 247 9	176 3 163 8	84 3 96 5	* 91 2 * 81 )	94 9 85 4
Lithuanie — Lithuania (litas)	A Imp	250 3 242 5	237 9 253 I	265 6 245 9	290 8 256 7	306 2 329 7	312 3 333 7	277 7 273 1	166 ) 189 1	141 5 160 2	138 7 147 2
Norvège — Norway (krone)	A Imp Fxp B Imp (G) Lxp (G)	1 359 4 1 029 1 2 1 10 0	1 080 2 798 9 1 6 0 7	967 5 675 6 1 2 0 4	1 010 6 670 3 0 8 0 6	1 063 3 742 7 1 0 1 2	1 055 7 674 7 0 6 0 3	8 34 5 459 8 0 6 27 6	682 7 560 9 0 5	657 1 549 8 20 1 20 3	727 2 570 1
Pays Bas — Netherlands (gulden)	A Imp Fxp B Imp Exp	2 455 0 1 807 7 80 4 106 9	2 441 9 1 749 2 28 8 16 4	2 548 9 1 899 7 27 1 4° 6	2 683 9 1 986 2 42 4 8 5	27523 1989 1 29 9 8 2	2 418 3 1 718 9 42 0 61 6	1 892 7 1 311 8 608 1 114 6	1 299 4 846 1 647 7 355 3	1 209 2 725 8 534 8 698 2	1 038 2 711 8 132 1 305 4
Pologne et Dantzig – Poland and Danzig (zlotv)	A Imp I xp B Imp Exp	1 664 6 1 396 5 1 1	1 546 8 2 252 9 2 6 0 1	2 892 0 2 514 7 4 3 0 9	3 362 2 2 508 0 306 7 0 2	3 111 0 2 813 4 2 0 4 0 9	2 246 0 2 433 2 31 7 42 6	1 468 2 1 878 6 32 2 1 1	862 0 1 083 8 147 0 234 5	827 0 959 6 94 9 87 8	798 8 975 ft 62 2 4 6
Portugal (escudo)	A Imp Fxp B Imp Exp	2 483 9 862 0 0 7 0 1	2 342 2 736 4 0 5	2 662 1 722 6 0 1 0 4	2 679 1 1 029 4 0 1 0 7	2 528 6 1 073 2 0 1 0 1	2 405 7 945 3 2 0	1 673 6 811 7 60 5	1 707 9 791 8 154 9	1 905 3 802 5 377 1	1 969 5 843 4 154 0 9 3
Roumanie — Roumania (leu)	A Imp Exp B Imp Exp	29 912 29 127 0 2	37 130 38 265 65 0	33 850 38 111 1 9	31 640 27 018 1 3 11 5	29 626 28 960 2 5	22 951 28 517 93 2 5 5	15 426 22 189 328 8 8 0	11 451 16 710 560 2 11 9	11 739 14 166 3 0 5 2	) 13 613
Royaume-Uni — United Kingdom * (£)	A Imp Exp B Imp (G) Fxp (G)	1 166 7 77 3 4 52 1 61 8	1 115 9 653 0 49 7 38 I	1 095 4 709 1 39 6 36 2	1 075 3 723 6 58 0 69 7	1 111 1 729 3 70 7 86 7	957 1 570 8 95 2 90 2	797 4 390 6 106 7 139 7	650 6 365 0 160 0 140 3	625 9 367 9 262 0 65 7	681 1 396 1 284 7 141 3
Suède — Sweden (krona)	A Imp Exp B Imp Exp	1 446 4 1 359 8 11 1 7 6	1 489 8 1 419 5 2 0 2 5	1 584 4 1 616 6 14 2 12 2	1 708 0 1 574 7 16 9 3 8	1 782 6 1 812 3 17 6 3 1	1 662 2 1 505 4 3 9 1 4	1 427 5 1 122 4 3 5 39 7	1 154 9 947 4 3 8 8 9	1 095 9 1 078 7 49 8 5 0	1 299 0 1 302,3 8 1

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Finlande Grèce non compris les espèces (montants inconnus) <sup>8</sup> Italie A chiffres compar pour toutes les années en conformité aveg le système introd en 1930 y comp les lingots d'argent soit

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Finland Greece excluding specie (amounts unknown)
<sup>8</sup> Italy A comparable figures for all years in accordance with the system introduced in 1930 Including silver bullion viz

	1926	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1982	1933	1934	
Import Export	12 4 3 1	11 2 5 0	19 3 8 0	22 7 1 0	24 9 1 3	27 4 1 8		*22 2 * 0 9			Imports Exports

B non compris l'or envoyé en dépôt à l'étranger (montants

1931 1932 1933 1934 17 8 5 8 12 6 3 2 Import  $\begin{array}{c} 4 & 5 \\ 12 & 2 \end{array}$ 4 4 5 0 Imports Exports Export

inconnus)

Norvège dont 27 2 en kr or (or déposé à Bâle)

Norvège dont 27 2 en kr or (or déposé à Bâle)

Roumanie B 1925-1928, non compris les espèces

Royaume-Uni B certaines monnaies sont comprises à la valeur faciale soit pour l or pour les années récentes

B excluding gold sent abroad on deposit (amounts unknown)

Norway of which 27 2 is gold kr (gold deposited in Basle)
 Roumania B in 1925 1928 excluding specie
 Unit Kingd B certain coin is included at face value the figures for which for gold were in recent years

Tab 107 (fin) Import et export Valeurs (en millions) — Tab 107 (concl.) Imp. and Exp. Value (000,000's omit.) A = Marchandises, B = Lingots et espèces A = Merchandise B = Bullion and specie

PATH et unité m nétaire co natry and monetary unit		1925	1926	1927	192R	1929	1930	1931	1992	1933	1934
Europe (suite) — (cont)	i i	1									
Suisse — Switzerland <sup>1</sup> (franc)	A Imp Fxp B Imp Exp	2 488 0 2 029 3 171 5 207 6	2 3 9 2 1 825 1 57 0 66 6	2 505 1 2 003 7 65 6 76 4	2 653 7 2 114 2 100 8 53 0	2 672 5 2 076 2 116 3 64 0	2 526 0 1 746 3 140 7 78 3	2 214 8 1 334 9 1 177 4 23 9	1 710 1 767 3 1 013 1 13° 1	1 5 0 9 817 5 789 9 1 000 7	1 112 5 822 1 387 1 528 6
Tchécoslovaquie — Czechoslovakia (koruna)	A Imp Lxp B Imp Fxp	17 602 18 784 15 7 36 7	15 273 17 749 4 2 107	17 948 20 123 14 1 1° 4	19 172 21 186 36 0 38 5	19 912 20 48 ; 46 0 13 7	15 680 17,460 34 5 13 3	11 725 13 106 75 6 43 1	7 458 7 7 329 0 699 2 62 9	5 842 5 5 842 5 3 6 5 80 5	6 364 6 7 276 7 42 4 19 6
Turquie — Turkcy <sup>2</sup> (£ T)	A Imp Exp	241 fi 192 4	234 6 186 4	211 4 158 4	223 o 173 5	256 3 1 10 2	147 5 151 ລ	126 7 127 3	86 0 101 3	* 73 5 * 101 8	
URSS — USSR * (rouble or)	A Imp Γxp	a) 723 5 a) 594 3	a) 7563 a) 7033	758 1 745 9	953 1 799 s	880 6 923 7	1 0 38 8 1 036 4	1 105 0 811 2	704 0 574 9	318 2 111 9	232 4 418 3
Yougoslavia (dinar)	A Imp Exp B Imp	8 744 1 8 904 5 8 8	7 623 3 7 817 8	7 278 2 6 400 2 8 1	7 831 7 6 444 7 3 7	7 590 2 7 921 5 4 v	6 95 3 6 779 5 4 9	4 793 0 4 800 8 7 3	2 823 0 3 055 6 36 6	2 833 4 3 377 8 49 1	3 182 4 3 847 1 90 8
Oczanie — Oceania Australic — Australia a) (£ A)	A Imp Exp B Imp (6) Exp (6)	143 a 156 2 10 5 0	118 2 137 7 0 4	161 1 128 8 0 C 1 3	142 7 133 2 1 0 3 7	110 2 134 0 0 4 3 9	131 4 94 9 0 3 8 4	66 4 87 1 0 5 15 3	54 6 93 7 0 9 1 6	69 9 96 4 1 0	73 1 111 5 10 8
Nouv Zélande — New Zealand (A=£ N Z) (B=£ stg)	A Imp Exp B Imp (G) Lxp (G)	51 7 54 5 0 1	48 ) 44 3 0 1	43 9 47 6	13 9 34 7 0 6	18 0 11 2 0 1 0 6	43 1 14 2 0 1	25 9 34 3 0 1 0 '	24 0 35 0 0 1 1 4	2 > 0 40 4 0 4 0 4	30 7 46 8 1 8

tations et/ou les exportations de l'argent compris et dessus sous B imports and/or exports of the silver included above under B AMÉR DU N N AMPRICA 04 Canida (G) Etats Unis — U S A (G) 3 5 8 7 0 J 197  $\begin{array}{c} 0.4 \\ 60.2 \end{array}$ Lxp 26 06 646 68 1 87 ± 63 9 128 69 6 55 1 75 6 101 9 Imp Exp 99 1 92 3 83 4 54 2 76 5 13 9 190 16 6 AMER CENT - (ENT Mexique - Mexico (G) - (ENT AMER Exp 12 . 7 8 - 6 88 0 \* 93 3 \* 73 9 \* 60.7 \* 35 1 \* 49 1 \* 98 1 803 Abie - Asia 1776 174 1 189 9 1598 96 4 80 4 108 Chine - (hina (G) Imp \$) 178 39 9 26 ~ 8 3 55 4 106 8 94 9 276 6 Fxp 4 3 - Manchuria Mande hourie Imp 29 4 0.2 (M Yuan) (G) Inde britan — Brit India (G) őĩ 0 1 Tixn 11 ) 4 4° 4 43 793 77 Imp 2179 173 9 1301 16 5 158 593 38 8 30 9 38 4 14 8 4 9 Fxp 248 31 7 41 6 70 0 Indes néerlandaises - Nether 19 Imp 1 0 1 165 6 0 6 7 6 347 2 46 lands Indics 36 4 EXD ر 27 Indochine française - French Imp 18 05 50 08 1028 16 186 0 2.4 Indo China FXD 146 6 03 Iran b) (G) 45 2 76 33 9  $\frac{61}{2} \frac{7}{7}$ 425 0 2 d)  $\tilde{0}$   $\tilde{4}$ d) Imp 1 1 0 1 7 7 Exp 6 2 08 46 c) 03 d) 0187 0 2 1.5 8 5 3 6 0624  $\begin{array}{c} 0 & 3 \\ 13 & 9 \end{array}$ Japon — Japan (G) Imp 3 0.2 3 8 3 4 16 Lxp 13 Malaisie britannique - British 2 9 Ó 6 9 5 0 9 ż 0 6 0 5 Imp 9 8 7 2 0.7 0 J 3 0 0 7 Malaya (G) Siam e) (G) Lxp 1 5 0.7 1 1 4 2 ~ 1 13 06 101 100 ĭi 04 Imp 4  $\tilde{0}$   $\tilde{6}$ 0 7 08 Exp 16 113 EUROPF 24 9 17 2 11 8 82 9 78 3  $\begin{array}{c} 50\ 4 \\ 18\ 4 \end{array}$ 378 409 37 9 44 2 7 0 48 0 41 0 Allemagne - Germany Imp 20 4 0 7 78 3 45 4 Fxp 29 7 26 5 198 26 Î 13 1 139 0 5 50 4 48 9 124 3 57 2 Belgique I uxembourg Imp 25 45 13 08 0.4 60 ž  $\begin{array}{c} 658 \\ 76 \end{array}$ gium I uxemburg 63 3 18 4 65 ₹ 89 0 Lxp 43 5 Imp 803 118 40 13 3 30 ĭ 20 4 7 8 0 8 27 2 12 6 0 4 1 2 44 6 Exp 101 156 3 123 39ა 4 253 0 63 96 2 1 0 0 3 1 2 4 0 4 1 Pays Bas - Netherlands Imp 1 0 138 8387 3 4 4 0 53 0472 16 0 35 78 60 39 EXD Royaume Uni - United King 106 10 8 5 10 4 Imp dom' (G) nisse — Switzerland 71 12 1 11 0 7 1 92 8432 68 5 4 3 8 Exp Suisse -4 4 4 46 Imp 8 5 3 აი 9 ô Exp 33 0

5 1

<sup>1</sup> Suisse A dep 1933 y comp le commerce de perfec et de répar 80 0 77 4

dont or en lingots pour transactions bancaires 1928 25 B 1 4 53 0 100 4

a) Years ending 30 VI beginning 1 IV b) c) d) see Iran above e) years

Switz A from 1933 incl includ improvement and repair trade 1933

Exp 98 5 1028 of which gold bullion for banking transactions 1981 1982 1934

901 2 773 4 74 2 593 282 2 1 2 912 8 406 8

<sup>3</sup> Turkey gold bullion for banking was Imp 1930-1932 0 0 6 3 1 7 other years and exports (all years)

amounts unknown USSR serie

USSR series B not available
Australia B of which silver — approx 1 per annum
New Zealand A includes bullion of domestic origin Canada coin only

China Manchuria exclud trade between China and Manchuria China in 1932 and later excluding Manchuria United Kingd certain coin is included at face value United Kingd

a) Années finissant le 30 VI années commençant le 1 IV b) c) d) voir Iran cı dessus

Turquie les lingots d'or pour transactions bancaires étaient Imp 1930-1932 0 0 6 3 17 autres années et exportations (toutes les années)

URSS série B pas disposible.

URSS série B pas disponible
Australie B dont les export d'argent = environ 1 million par an
Nouv Zél A y compris les lingots d'origine néo-zélandare al A y compris les lingots d'origine néo-zélandaise monnaies seulement

Canada Chine Mandch. non compris le com entre la Chine et la Mandch Chine depuis 1932 non compris la Mandchourie Inde Roy Uni cert monnaies sont compr à la valeur faciale

Inde Roy

Tableau 108 COMMERCE MONDIAL, PAR PAYS (en millions d'anciens dollars-or des Etats-Unis)

Tableau 10				s — Intron		· · · · ·	S (ch .			- Expor		1 403	Etats-Unis)
PAYS	1929	1930	1931	1932	1988	1934	1920	1930	1931	1992	1933	1994	COUNTRY
AFRIQUE	1,699	1,486	1,108	809	780	778	1,488	1,218	988	878	851	769	AFRICA
Afr Equat fr Afr Occ fr Algérie Angola Caméroun m fr Congo belge de l'Or de de l'Or de de l'Or	10 8 529 64 33 52 64 33 52 64 33 52 64 33 52 64 33 52 64 34 52 64	18 3 54 3 9 10 8 8 44 0 7 7 9 9 229 0 10 8 11 0 8 6 6 14 0 7 7 9 9 229 0 10 6 16 6 17 22 4 5 5 8 11 8 9 18 1 8 22 6 6 1 8 328 6 6 1 8 328 6 6 1 8 328 6 5 228 6 5 228 6 5 6 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	10 7 8 1 91 1 2 6 2 9 1 1 9 5 1 9 5 1 9 5 1 9 5 1 9 5 1 9 5 1 9 5 1 9 5 1 9 6 7 1 9 7 3 6 2 2 7 6 2 9 7 3 6 2 2 7 6 2 8 6 7 1 6 7 3 6 7 3 6 7 1 2 6 2 9 7 3 6 8 6 7 1 2 6 2 9 7 3 6 8 6 7 1 2 6 2 9 7 3 4 9 2 6 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	158 1	22 8 159 4 3 10 8 16 5 6 6 6 6 88.3 111 4 5 5 7 7 0 3 20 4 4 9 5 5 5 8 3 1 1 1 2 6 7 2 0 6 7 2 0	* 29 4 * 34 4 * 88 0 * 10 7 * 14 4 0 * 51 7 8 * 9 9 * 16 1 * 1 9 8 * 2 7 * 5 1 3 8 6 * 2 7 * 5 1 3 0 7 * 5 1	45.7 152.0 60.1 40.1	43 0 167 5 4 42 0 48 2 2 155 4 4 9 3 28 8 9 3 71 9 9 25 5 2 27 4 0 10 9 9 21 24 6 12 4 6 12 8 8 9 37 4 2 38 8 9	25 6 133 4 8 7 3 2 30 7 34 0 117 7 55 19 5 13 9 1 7 29 8 27 7 7 8 38 8 2 3	146.9 63 32 186 277	5 5 23 7 6 23 7 6 3 0 3 18 3 2 5 7 9 5 5 3 3 12 5 9 9 5 4 3 3 12 5 9 7 8 6 4 4 7 1 1 1 5 5 2 9 2 9 5 3 3 0 6 9 1 1 1 5 5 2 9 2 9 5 3 3 0 6 9 1 1 1 5 5 2 9 5 2 9 5 3 3 1 2 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	* 23 (	Camer Fr m Belg. Congo ' Gold Coast ' Cyrenaica(G) Egypt Eritrea. Kenya Ug Madagascar Morocco by Mozambiq ' Nigeria Nyasaland Réunion Nth Rhodes ' Ruanda Ur Sierra Leone Fr Somalil Ital Somalil Angle ig Sudan S W Africa Togo (Fr m Tripolit (G) Tunis Un of S Afr ' Zanzibar
Autres pays  Amérique  DU Nord	5,876	4,168	16 2,723	1781	10	* 10 1 802	19 6 428	17 4,748	8 044	2,094	1,725	1,728	Other countr North America
Canada * 4 Etats Unis Terre Yews (6) a) Autres pays	1,299 0 4,838 6 28 6 10	1 008 5 3 114 1 30 9 14	601 8 2 088 5 23 9	383 7 1 325 1 13 9 8	285 0 1,118 9 9 9	312 2 975 0 • 9 6 • 5	1 224 6 5 157 1 36 3 10	905 5 8 781 2 39 2 17	623 2 2 378 0 32 9 10	487 3 1 576 2 22 6 8	422.2 1 279 o 16 7 6	452 8 1 253 1 • 16 1 • 6	Canada * 4 U S A
Mexique Am Centr et Antilles	816	707	485	280	251	258	910	754	572	870	831	829	Mexico and Caribbean
Curação (C) Dominic R * Grenade Guadeloupe	17 2 14 9 33 9 10 4 11 8	165 1 7 3 9 2 10 9 6 162 4 163 6 15 0 16 16 9 0 (G) 16 5 12 8 12 9 9 3 8 23 7 17	99 7 10 0 1 2 7 4 (G) 13 0 9 6 10 3 22 2 8 6 6 0	75 84 162 75 35	60 2 7 4 0 7 5 9 (G) 6 1 5 9 14 1 7 5 3 1	*54 9 *5 1 * 4 2 0 * 4 4 5 0 0 * 5 7 1 1 * 5 7 7 1 * 5 7 7 2 * 5 7 7 * 13 6 6 * 7 7 2 0 (G) * 7 1 1 * 12 0 * 8	284 6 4 9 0 7 18 2 272 4 124 1 23 5 20 24 9 16 7 24 6 22 4 12 2 10 9 4 1 18 4 81 8	216 3 4 1 0 7 16 3 167 4 167 4 18 3 17 4 23 6 14 1 26 2 19 7 11 1 8 3 3 3 3 13 7 26 1	166 7 3 9 0 3 3 14 3 118 9 12 9 12 9 20 0 20 0 20 0 14 9 7 1 6 6 6 6 11 0 18 9	97 8 2 4 2 0 8 5 9 9 7 3 8 2 7 9 7 3 8 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 5 4 5 5 5 7 7 5	80 62 2 0 8 7 8 6 6 6 7 8 7 8 6 6 7 8 7 8 9 9 9 7 1 4 8 5 7 1 3 5 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	* 4 1 * 0 2 * 8 4 * 50 0 * 75 3 * 7 3	Cuba Curaçao (G) Dominic R  Grenada Guadeloupe Guatemala  Halti a)  Halti a)  Jamaica Martinique Nicaragua(G) Panama El Salvad (G)
Amérique Du Sud	1,891	1,872	783	468	514	502	2,257	1,514	1,188	806	741	776	South America
Argentine Brésil (G) Bolivie ¹ Chili Colombie (G)¹ Equateur (G) Falkland (G) Guyane brit Paraguay Pérou Surinam Uruguay Venezuela (G) Autres pays	820 0 421 7 26 1 196 8 123 0 16 8 3 9 10 4 13 2 76 0 92 0 85.5	619 2 260 9 21 3 170 4 61 1 12 8 3 0 9 1 12 6 51 8 3 77 0 67 8	349 5 140 0 97 9 85 9 40 8 8 17 4 6 9 27 8 64 1 36 6	214 7 105 8 47 0 29 2 43 1 17 9 3 8 17 6 25 0 23 1	228 9 136 9 7 2 2 22 1 32 4 4 4 0 9 7 1 4 2 15 8 * 2 1 * 29 7 20 9	222 0 124 0 * 69 * 23 1 31 8 * 4 0 * 0 9 * 4 4 23 0 * 30 8 * 19 0 * 1	908 2 461 5 51 1 282 8 123 5 17 2 26 4 11 9 12 8 116 8 30 92 0 149 3	517 0 317 8 37 1 163 8 110 3 16 1 14 3 10 1 12 4 83.8 3 1 87.8 139 0	428 0 241 1 197 7 102 2 95 8 11 3 8 5 0 8 6 49 2 245 2 111 3	829 7 178 1 10 4 34 3 66 4 8 7 10 0 7 5 37 1 27 4 93 2	285 9 174 2 12 9 2 47 1 6 2 1 5 5 4 3 5 8 8 1 8 8 8 1	288 4 172 5 * 12 4 * 61 1 * 6 1 * 6 3 * 5 4 42 5 * 29 6 * 99 0	Argentine Brazil (G) Bolivia 1 Chile Colombia(G) Ecuador (G) Falkland (G) Brit Gulana Paraguay Peru Surinam Uruguay Venezuela(G) Other countr

Note — Sauf indication contraire les chiffres représentent le commerce spécial marchandises seulement c est-à-dire non compris lingots et espèces — (G) Commerce général — \* Chiffre entièrement ou partiellement estimé — a) Années autres que celles du calendrier 'Y compris lingots et espèces d'origine nationale (y compris la prime sur l'or) — Province du Mozambique Territoire de la Compagnie de Mozambique et Nyasa portugais — "Y compris ou non compris certaines catégories du commerce (voir renvois au tableau 107) — "Non compris le commerce entre la Mandchourie et le reste de la Chine savoir Import en Mandchourie 59 1 41 4 225 13,3 16 1 10 4 Export de Mandchourie 60 3 46 6; 51 5 39 7 14 4 12 2 — "Y compris lingots — "Valeurs officielles

WORLD TRADE, BY COUNTRIES (in old USA gold dollars (000,000's omitted) Table 108.

Table 100.	WUI		RADE,		LUUNI	IUES	(111 0					00,000	s omitted)
PATS	1929	I 1930	1981	1932	1933	1934	1929	1930	EPORTATION 1981	1982	1983	1984	Courses
Asir (sans URSS)	4,870	3,625	2,642	1,904	1,716	1,704	4,926	8,691	2,583	1,768	1,705	1,768	Asia (excl U.S S R.)
Aden (G) a)	25 8	20 3	15 9	13 5	12 6 1 3	* 12 2 * 1 3	195	13 8	10 3 3.7	82	8 0	• 77	Aden (G) a)
Borneo sept. (6) Brunei	4 7 0 8	3 6 1 3	10	08	08	* 08	07	4 9 0 5	03	06	0.8	• 0.8	Brunei
Ceylan Chize, s Mandch *	130 4 662 9	98 1 507 4	65 6 433 1	46 1 319 5	39 0 276 0		137 4 439 7	105 6 278 8			44 8 125 2 76 1	54 6 107 9	Ceylon Chua exc Manch.
Mandchourie *	147 2	95 1	51 9	60 0	87 6	• 101 5	2103	132 8	109 6	94 3	76 1	* 72 1	Manchuria *
Chypre Coree (G)	9 4 193 6	181 3	132 1	4 5 93 2 47 2	3 9 81 4 37 4	92 0	7 7 159 6	131 6	127 9	87 0	73 2	82 2 51 0	Korea (G)
Formose (G) Inde	94 4	84 0 678 3	71 1 464 4	47 2 350 5	37 4 285 8	* 37 6 282 9	128 7	115 6	108 2 555 5	65 9 355 0	49 5 359 4	335 1	Formosa (G) India
Inde fr (G)	31	33	38	350 5 3 3 • 3 0	• 4 2 • 2 7	• 41	106	38	*10	53	5 0	* 48	Fr India (G)
Inde portug Indes néerl	6 0 445 5	6 3 357 0	288 2	1 154 4	1324	118 2	1 9 581 5	466 4	301.3	2190	1891	211 6	Neth Indies
Indochine fr Irak a)	104 7 35 5 73 4	73 4 25 7 62 4	52 8 19 0	40 4 21 5 25 6 394 5	35 7 19 4	118 2 29 6 • 25 6 • 22 0	106 2 19 6		46 1	42 4 7 2	39 8 7 9	40 1	
Iran (G) a)	73 4	62 4	38 1	25 6	24 1 379 7	* 22 0	132 3	112 0	11 1 99 2	63 9	65 1	* 66 0	Iran (G) a)
Japon * Malaisie br (6)	995 3 498 3	743 8 399 9	589 1 241 6	394 5 153 7	379 7 136 3	397 9 163 3	1 909 8	706 4 371 4		364 1 131 6	365 8 144 4	377 0	Japan ' Br Malaya (G
Palestine	34 9 146 1	34 0 122 2	26 7 98 4	27 4 78 8	36 7 59 2	* 44 9 * 50 7	75	9 2 132 3	6 8 103 2	83	8 7 86 7	. 97	Palestine
Philippines Sarawak	127	92	5 5	39	43	• 4 1	163 4 19 4	13 9	91	55	5 5 37 9	* 5 8 * 43 0	Philippines Sarawak
Siam a) Syrie	86 1 50 4	64 7 43 6	40 4 38 7	28 5 31 3	26 1 27 8	28 6 25 5	93 9 19 7	68 7 16 0	48 7 10 8		37 9 6 0	* 43 0	Siam a) Syria
Autres pays	3	3	2	2	2	• 2	2	1	1	1	i	• 1	Other countr
URSS	453 2	544 9	568 6	362 8	179 2	119 7	481 6	588 8	417 4	295 9	254 7	216 4	
EUROPE (sans URSS)	19,410	16 481	12,233	8 141	7,859	7 066	15 651	18,876	9,748	6 291	5,709	5 411	EUROPE (excl USSR)
Albanie	74	64	57	44	31	* 30	2 8 3,211 6	24	14	09	11	* 11	Albania Germany ' Austria Belgo-Lux
Allemagne 4 Autriche	3,203 1 459 0	2 475 6 379 8	1 602 4 304 1	1 111 6 178 9	1 001 3 127 4	1 046 4 126 0	307 9	2 866 7 260 5	2,286 4 181 7	1,367 1 98 3	1 160 4 85 B	94 2	Austria
Belgique-Lux Bulgarie	987 8 59 9	861 1 33 0	660 0 33 6	449 7 25 0	412 1 15 9	380 9 16 1	883 6 46 0	724 7 44.6	642 9 42 6	411 2 24 4	390 1 20 4	373 7	Belgo-Lux Bulgarie
Danemark	450 G	443 9	351 6 226 9	207 1	1823	173 2	433 0	408 4	315 9 185 5	204 0 142 5	173 1	156 8	Bulgaria Denmark
Espagne Tstonie	32 7	472 3 26 2	163	188.3 9 9	161 2 8 1	166 1 9 2		443 8 25 7	190	11 4 71 6	129 0 9 3	11 4	Spain Estonia
Finlande France	528.2 32 7 176 2 2 282 3	131 6 2 058 4	81 1 1 654 5	54 2 1 170 9	57 3 1 114 5	63 4 904 0	162 0 1 965 5	136 2 1 679 1	104.3 1 193 1	71 6 774 0	76 8 724 2	82 1 698 6	Estonia Finland France Greece
Grèce	172 6	136 8	1147	65 0	47 2	493	90 5	75 0	54 1	34 8	28 8 67 8	30 7	Greece
Hongrie Irlande Etat libre	293 2	144 0 270 6	94 1 224 7	57 3 146 1	54 2 116 6	59 6 116 3		159 4 216 9	99 5 163 1	58 4 91 0	63 0	70 0 54 8	Hungary Irish Free State
Islande Italie	172 6 185 5 293 2 20 6 1 139 7	19 3 912 4	12 0 606 6	7 0 424 1	6 6 387 2	* 6 4 391 8	19 9 801 4	16 2 637 5	12 0 530 9	9 0 349 4	7 0 312 1	267 0	Iceland
Lettonie	68.8	57 1 31 2	34 0	162	17 6 14 2	18 3 13 9	52 9	478	31 6 27 3	186	157	16 4	Irish free State Iceland Italy Latvia Lithuania Malta Norway Netberlands
Lithuanie Malte	30 6 18 1	17 2	27 8 15 4	16 6 11 0	10 9	• 10 5	12	33 4 0 9	09	18 9 0 6	16 0 0 5	• 05	Lithuania Malta
Norvège Pays Bas	285 0 1 106 4	282 9 972 2	212.6 760 9	122 8 523 7	110 1 486 1	109 8 417 3	199 0 799 7	180 8 691 0	109 9 527 3	100 7 340 9	92 1 291 8	86 0 286 1	Norway Netherlands
Pologne Dantrig	349 1	252 0	164 7	96 4	92 8	89 6	315 7	273 0	2108	121 2	107 7	109 4	Poland Danz
Portugal Roumanie	113 0 175 8	108 0 137 7 4 657 9	70 1 92 6	54 5 68 7	58 1 70 4	54 0 78 3	173 1	42 4 171 1	33 8 133 1	25 2 100 3	24 4 85 0	81 4	Portugal Roumania
Royaum Uni Suède	5 407 0 477 7	4 657 9 445 4	3 585 4 358 5	68 7 2 275 7 213 0	2 070 3 188 7	2 047 5 201 1	3 549 4 485 7	2 777 6 415 4	1 772 1	1 279 5 173 9	1 217 2 184 8	1 190 1	United King
Suisse 4	515 8	487 6	427 5	331 8	299 3	272 6	400 7	337 0	277 3 257 6	148 9	157 8	158 7	Sweden Switzerland
Tchécoslov Turquie	590 3 124 4	464 1 69 4	347 1 59 8	220 8 40 7	171 6 34 7	160 4 • 33 4	606 4 74 6	516 8 71 3	387 9 60 1	216 9 48 0	172 9 48 0	183 4 • 46 3	Turkey
Yougoslavie Autres pays	133 6	122 4 5	84 4	46 1	38 8	47 0	139 4 1	119 3 1	84 5 1	499	46 3 • 1	* 46 3 52 3 * 1	Yugoslavia Other countr
OCÉANIE	970	692	302	277	266	286	884	654	478	397	428	367	OCEANIA
Australie (G)	706 4	459 6	180 9	185 8	184 9	197 8	589 9	418 3	307 0	267 2	298 0	237 9	
Etabl franç Fidii	67	1 8 5 5	39	10 28	29	* 28	80	1 5 6 7	09 42 63	56	46	* 44	French Settlements Fiji
lles Jap (mand) Nauru	33	28 07	2 9 0 5	19	17	* 16	3 5 1 7	5 3 1 7 2 7	11	16	33	* 12	Jap Pac Is (m.) Nauru
N Calédonie	58	53	32	19	23	* 28 * 16 * 03 * 22 * 2.4	36	27	22	15	18	* 17	N Caledonia
Nouv.Hébrid	4 2 1 5	4 3 0 8	33	23 04	25 04	- 04	14	4 6 1 2	06	04	0 4	* 04	New Hebrid
Neuvelle Zélazde Papua a)* (G)	233 5 1 8	204 1 1 6	100 8	76 9 0 7	66 7 • 0 6	73 7 • 0 6	259 3 1 7	205 0	141 2	108 7	1048	* 07	Papua al*(G)
Samoa occid.	14	13	1 0 0 7	0.5	04	* 04	14	1 6 1 3	08	06			W Samoa
Autres pays Total mendial	85,585	29,076	20,795	2 18,972	12,484	* 2 12,011	83,021	26,488	18,908	12,895		11,864	Other countr Werld Tetal
	,,,,,,				_,	-,		33,355		-,			

Note — Unless otherwise stated the figures represent Special trade Merchandise only — (G) General trade — \* Wholly or partly estimated — a) Years other than calendar

¹ Including bullion and specie — ¹ Exports including bullion and specie of domestic origin (including gold premium) — ¹ Mozambique Province Mozambique Company s Territory and Portuguese Nyassa — 'Including or excluding certain categories (cf footnotes to Table 107) — ¹ Excluding trade between Manchuria and the rest of China viz Imports into Manchuria 59 1 41 4 22 5 , 13 3 16 1 10 4 Exports from Manchuria 60 3 46 6 51 5 39 7 14 4 , 12 2 — ° Including bullion — ¹ Official values

#### Tableau 109 - COMMERCE PAR GROUPES DE MARCHANDISES Table 109 - TRADE BY CLASSES OF COMMODITIES

(Importance relative des valeurs, exprimée en pourcentages) — (Percentage distribution, by value)

Note — Les groupes sont ceux de la classification internationale de Bruxelles 1913 soit

I Animaux vivants — II Objets d'alimentation et bois sons — III Matières brutes ou simplement préparées — IV Produits fabriqués — V Or et argent non ouvrés et monnaies d'or et d'argent Dans la mesure du possible les pourcentages se réfèrent aux marchandises lingots et espèces (Pour chiffres absolus voir tableau 107) Dans les cas où le mouvement des lingots et des espèces n est pas connu les pour centages se réfèrent aux marchandises seulement

Note — The classes are those of the International Classification of the Brussels Convention of 1913 viz

I Live animals — II Articles of food and drink —
III Materials raw or partly manufactured — IV Manufactured articles — V Gold and silver specie and unmanufactured Whenever possible the percentages are based on merchandise bullion and specie (for absolute figures see table 107) In cases where the movement of bullion and specie is unknown the respectories are based on merchandise only the percentagés are based on merchandise only

2	Annies	Importations — Imports					Exportations — Exports					
AFRIQUE	Years	1	IX	m	IV	V	1	п	ш	17	V	COUNTRY
Aprique						1		1			1	AFRICA
Egypte	1931	0 6	16 3	23 6	58 9	0 6	-	4 7	71 3	21 6	2 4	Egypt
MÉRIQUE DU NORD									1			North America
Etats Unis <sup>1</sup>	1926 1927 1928 1929	0 8 0 6 0 6 0 5	20 9 21 7 22 7 21 2	51 2 48 2 47 0	21 6 23 6 24 2 24 0	6 0 5 9 5 5 7 5	0 1 0 1 0 1	16 4 16 8 13 0	43 6 40 5 38 5	36 0 37 4 37 4	3 9 5 2 11 0	United States
MÉRIQUE CENTRALE ET MEXIQUE	1929	0.5	21 2	46 8	24 0	7 5	0 1	13 6	38 9	44 0	3 4	CARIBBEAN
Costa Rica	1925 1929	2 9 3 4	22 6 19 8	9 2 9 8	63 9 66 7	1 4 0 3	0 1 0 1	94 0 97 6	1 5 1 1	0 7 0 8	3 7 0 4	Costa Rica.
Cuba	1929 1930 1931 1932	0 2 0 2 0 1	36 4 37 5 37 7 34 7	63 62 62 65	4 3 2 3		0 1 0 1 0 1 0 1	82 3 75 4 75 4 79 4	13 3 19 0 18 9 15 7	4 3 5 5 5 6 3 9	0 9	Cuba
Rép Dominicaine	1929 1930 1933	0 2	29 5 29 1 20 9	13 1 12 7 11 8	57 4 58 2 67 1		0 2 0 5 0 9	82 0 80 6 80 1	16 1 17 0 16 9	1 7 1 9 2 1		Dominican Rep
Guatemala	1931 1932 1933	0 2 0 4 0 1	15 8 16 3 15 3	9 6 9 8 10 3	74 8 72 6 73 3	0 1 0 9 1 0	=	92 6 94 9 92 5	5 6 3 2 3 5	0 6 0 5 0 9	1 2 1 4 3 1	Guatemala.
Honduras	b) 1929 30 b) 1930-31 b) 1931 32 b) 1932 33	0 5 0 4 0 2	17 5 19 2 17 9 14 5	13 6 15 2 10 7 15 1	68 4 64 2 61 0 67 4	1 0 10 4 2 8	0 6 0 4 0 2 0 1	92 8 90 2 82 4 85 1	1 9 1 3 0 7 0 7	0 6 0 8 1 1 0 4	4 1 7 3 15 6 13 7	Honduras
Mexique	1928 1929	0 5 0 4	14 2 14 0	11 4 12 7	71 4 71 1	2 5 1 8	1 3 1 3	14 8 11 9	68 1 70 2	0 9 0 7	14 9 15 9	Mexico
Panama	1921 a) 1931	0 2 0 7	27 8 30 6	10 5 7 4	60 7 57 4	0 8 3 9	0_1	87 4 96 1	12 5 3 2	0 1	0 6	Panama 1
Salvador	1927° 1928 1929	=	13 4 14 1 15 2	14 0 13 8 13 9	72 6 70 5 66 7	1 6 4 2	=	96 9 98 4 97 9	2 3 1 6 2 0	0 1	0 7	Salvador
andreas as Can	1930	0.2	13 1	14 3	72 4				- 0	"	3 3	SOUTH AMERICA
MÉRIQUE DU SUD Bolivie	1929 1930 1931 1932	2 9 2 7 3 2 2 9	18 9 18 4 20 3 22 1	11 0 11 6 12 7 10 7	67 2 67 3 63 8 64 3	=	0 5 0 9 0 5 0 2	0 2 0 5 0 5 1 9	87 0 85 2 92 1 89 6	0 2 0 4 0 7 1 4	12 1 13 0 6 2 6 9	Bolivia.
Сын	1930 1931 1932 1933	3 4 0 7 0 9 1 1	9 4 12 4 23 1 25 0	12 3 13 6 19 9 20 2	74 9 73 3 56 1 53 7	=	0 1 0 3 0 1	10 3 8 0 13 9 10 9	87 0 89 7 75 6 82 1	2 4 2 3 7 3 3 1	0 2 2 9 3 8	Chile
Equateur	1929 1930 1931						3 1 1 0 1 0	48 4 47 6 38 2	36 0 35 6 47 8	12 5 15 7 12 9	0 1 0 1	Ecuador
Paraguay	1920 1921	1 2 0 9	17 4 18 5	5 7 6 0	75 7 74 6		4 4 1 6	20 0 18 8	68 1 75 7	7 5 3 9		Paraguay
Pérou	1928 1929 1930	0 2 0 3	22 0 19 6	11 1 15 7	66 7 64 4	=	0 2 0 1 0 1	13 6 11 1 12 1	85 9 88 2 85 1	0 1 0 2 0 1	0 2 0 4 2 6	Peru.
Venezuela :	1918	_	13 9	8 3	69 4	8 4	17	71 6	22 7	17	2 3	Venezuela *
SIE						1						ASIA
Chine 1	1928 1929 1930 1931	=	20 7 21 8 22 0 21 5	24 1 24 2 28 3 32 8	46 3 45 3 42 4 40 7	8 9 8 7 7 3 5 0	0 4 0 4 0 5 0 7	35 0 37 0 36 7 36 1	47 6 46 1 41 7 38 3	16 4 14 7 15 8 18 4	0 6 1 8 5 8 6 5	China 1

#### Tableau 109 (suite) Commerce par groupes de marchandises. Table 109 (continued) Trade by Classes of Commodities

- I Animaux II Alimentation III Matières brutes IV Produits fabriqués V Or et argent I Animals II Articles of food III Raw materials IV Manufactured articles V Gold and silver

	Années	Імговтатюня — Імговта					Exportations — Exports						
PATS	Years	1	11	ш	14	٧	1	11	111	17	٧	CORNERY	
Asir (suite)												ASIA (continued)	
Indes néerlandaises	1930 1931 1932	0 1	22 9 25 0 22 9	9 2 8 9 7 7	64 2 63 2 63 1	3 7 2 8 6 3	0 3 0 4 0 8	38 1 34 9 39 0	56 6 55 3 52 2	2 4 3 3 3 3	2 6 6 1 5 2	Natherl Indies	
Iran	c) 1930-31 d) 1931-32 d) 1932-33	0 4 0 3 0 1	24 2 19 1 17 1	12 7 11 6 11 7	62 7 69 0 71 0	0 1	0 5 0 7 1 0	7 4 10 9 6 2	81 5 75 6 80 5	9 7 12 6 12 2	0 9 0 2 0 1	Iran	
Japon	1929 1930 1931 1932	0 2 0 2 0 2 0 2	21 1 24 2 26 6 25 9	57 5 54 1 51 8 55 7	21 0 19 7 18 4 16 7	0 2 1 8 3 0 1 5	0 1 0 2 0 1 0 1	9 2 9 1 8 3 8 9	37 8 27 3 25 1 27 1	52 7 48 9 43 9 56 9	0 2 14 5 22 6 7 0	Japan	
Siam e)	1931-32 1932-33 1933-34	0 3	19 1 19 1 17 5	16 6 12 3 17 7	61 6 66 6 64 3	2 4 2 0 0 5	1 4 1 3 1 8	62 0 65 2 60 9	18 4 14 6 25 1	5 2 3 6 2 3	13 0 15 3 9 9	Siam e)	
EUROPE												EUROPE	
Albanie	1930 <b>1931</b>	23	17 7	23 4 20 7	58 9 55 4		9 <b>8</b> 58	50 5	39 6 44 4	0_1	=	Albania	
Allemagne 4	1931 1932 1933 1934	0 8 0 7 0 7 0 7	27 6 29 7 23 5 22 6	48 7 47 9 52 5 54 9	17 1 14 4 14 5 15 8	5 8 7 3 8 8 6 0	0 4 0 2 0 2 0 1	3 3 3 3 3 0 2 5	15 9 16 7 15 8 16 9	66 9 72 5 66 4 69 8	13 5 7 3 14 6 10 7	Germany 4	
Autriche	1931 1932 1933 1934	7 6 8 7 8 5 6 7	23 1 25 1 22 4 21 6	28 4 31 4 36 2 38 5	38 7 33 7 29 4 31 6	2 2 1 1 3 5 1 6	1 3 1 1 0 9 0 5	2 9 3 9 2 4 2 6	20 3 21 6 23 8 27 3	72 8 70 6 67 6 67 6	2 7 2 8 5 3 2 0	Austria	
Belgique-Luxem bourg Union Eco nomique	1931 1932 1933 1934	0 9 0 6 0 4 0 3	23 0 25 6 21 6 20 7	45 8 43 6 46 1 48 9	29 4 29 1 29 1 27 8	0 9 1 1 2 8 2 3	0 7 0 6 0 5 0 4	8 7 9 5 6 9 5 7	33 9 35 3 38 0 38 4	56 2 52 5 52 8 53 7	0 5 2 1 1 8 1 8	Belgo- Luxemburg Economic Union	
Bulgarie	1931 * 1932 * 1933 * 1934	0 1 0 1	4 4 4 6 4 7 4 0	21 1 22 5 30 6 34 3	74 5 72 8 64 6 61 7	=	2 1 1 7 2 0 3 9	41 6 52 4 40 8 40 3	53 4 43 3 53 6 52 3	2 9 2 5 3 6 3 5	01	Bulgaria	
Danemark	1931 1932 1933	0 3 0 1 0 1	21 1 23 9 18 1	33 9 38 4 39 6	44 6 37 5 42 0	0 1 0 1 0 2	2 7 2 1 1 6	81 3 82 9 81 9	5 3 6 7 8 6	10 7 8 2 7 8	0 1 0 1	Denmark	
Espagne	1931 1932 1933 1934	0 3 0 3 0 4 0 4	14 5 19 9 17 6 16 5	37 6 37 1 37 0 32 2	47 6 42 7 44 9 47 9	0 1	0 4 0 1 0 1 0 1	66 6 69 3 66 0 65 0	16 4 14 5 16 2 16 0	13 7 15 6 17 0 18 6	2 9 0 5 0 7 0 3	Spain	
<b>Estonie</b>	1931 1932 1933 1934	0 1	16 6 11 9 11 1 9 7	28 7 28 9 33 5 35 0	54 5 58 9 55 2 55 0	0 2 0 3 0 2 0 2	1 4 0 1 1 8	48 3 51 9 41 7 32 2	26 6 25 9 34 8 39 9	23 6 22 2 23 4 26 1	01	Estonia	
Finlande	1930 1931 1932 1933	0 1 0 1	24 0 20 5 25 3 23 1	29 5 29 6 33 0 34 6	45 9 49 4 41 6 41 9	0 5 0 4 0 1 0 4						Finland	
France	1929 1930 1931 1932	0 4 1 1 1 6 0 7	19 6 17 4 20 5 20 0	51 7 43 0 28 4 24 2	15 3 19 4 15 4 10 9	13 0 19 1 34 1 44 2	0 7 0 4 0 1 0 2	11 9 13 3 12 9 13 2	20 9 19 1 16 6 16 1	65 1 65 3 60 7 59 4	0 4 1 9 9 7 11 1	France	
Grèce	1931 1932 1933	4 6 3 1 3 5	29 7 35 3 28 6	22 5 24 0 27 8	43 2 37 4 38 3	0 2 1 8	 0 1	35 3 49 2 50 0	61 4 44 7 41 7	2 4 2 3 3 7	0 9 3 8 4 5	Greece	
Hongrie	1931 1932 1933 1934	0 1 0 1 0 1 0 1	10 1 10 1 7 5 6 4	44 1 45 8 45 9 52 3	42 5 42 1 42 9 40 2	3 2 1 9 3 6 1 0	16 8 15 0 14 9 10 7	39 8 37 9 46 1 45 3	13 5 17 0 13 6 15 9	28 3 29 9 25 2 27 8	1 6 0 2 0 2 0 3	Hungary	
Italie	1929 1930 1931 1932	2 3 2 8 2 6 1 9	20 4 22 7 23 9 23 4	49 6 45 8 43 8 47 0	26 5 28 0 26 4 26 4	1 2 0 7 3 3 1 3	0 1 0 5 2 0 0 3	24 7 27 7 27 4 32 4	21 1 20 1 17 5 17 2	54 1 51 6 52 9 49 9	0 1 0 2 0 2	Italy	

## Tableau 109 (fin) Commerce par groupes de marchandises Table 109 (concluded) Trade by Classes of Commodities

- I Animaux II Alimentation III Matières brutes IV Produits fabriqués V Or et argent
- I Animals II Articles of food III Raw materials IV Manufactured articles V Gold and silver

PATS	Annies		Imponta	TTONE -	Imports			BEFORE	TIONS —	Exposts	l	COVERY
PA1•	Years	1	п	m	IV		1	п	m	IV	•	4003121
Europe (suite) Lettonie	1931 1932 1933 1934	0 8 0 8 1 4 1 3	16 0 13 2 8 1 6 0	28 8 36 5 43 1 41 7	53 9 49 1 47 1 50 8	0 5 0 4 0 3 0 2	1 3 _ 1 0	31 3 35 0 30 8 26 1	30 4 30 1 46 8 51 7	37 0 34 9 22 4 21 2	E	Europe (continued) Latvia.
Lithuanie	1932 1933 1934	=	10 3 7 6 8 0	27 9 34 6 35 3	61 5 57 3 56 3	0 3 0 5 0 4	6 6 8 4 8 5	60 2 54 2 42 8	28 3 31 5 40 7	4 9 5 9 8 0	=	Lithuania.
Norvège	1930 1931 1932	0 3 0 1	18 2 19 4 23 3	24 3 22 3 29 4	57 1 58 0 47 2	0 1 0 2 0 1	0 3 0 1	25 7 25 8 26 8	51 4 51 2 51 6	22 6 17 7 21 6	5 7	Norway
Pays Bas	1931 1982 •) 1933 •) 1934	0 2 0 1 0 1 0 2	15 4 15 0 13 9 14 8	26 2 21 3 21 5 32 8	33 9 30 3 33 8 40 9	24 3 33 3 30 7 11 3	0 8 0 7 0 4 0 4	39 8 29 7 17 2 23 6	19 8 16 8 12 4 16 0	31 6 23 2 20 9 30 0	8 0 29 6 49 1 30 0	Netherlands
Pologne	1931 1932 1933	0 1 0 1 0 1	12 9 12 2 11 5	39 3 37 3 44 5	45 6 35 9 33 6	2 1 14 5 10 3	4 7 2 9 2 3	28 9 23 9 23 5	42 6 37 6 44 1	23 8 17 8 21 7	17 8 8 4	Poland
Portugal	1931 1932 1933	0 2 0 2 0 2	22 4 20 9 16 2	37 0 39 1 34 5	36 9 31 5 32 6	3 5 8 3 16 5	0 2 0 8 0 9	68 4 61 4 54 0	22 7 22 3 27 1	8 7 15 5 18 0	=	Portugal
Roumanie	1933	_	6 9	12 6	80 5	_	29	26 €	68 8	17	_	Roumania
Royaume-Uni	1930 1931 1932 1933	2 0 2 1 1 6 0 9	39 8 40 7 41 2 34 4	28 8 23 5 24 6 24 1	20 4 21 9 12 9 11 1	9 0 11 8 19 7 29 5	0 3 0 2 0 1 0 1	6 0 5 6 5 4 5 6	13 9 12 3 12 3 15 9	66 2 55 6 54 4 63 2	13 6 26 3 27 8 15 2	United Kingdom
Suède	1931 1932 1933	0 1 0 1 0 1	19 7 21 8 18 2	30 2 34 5 36 3	49 7 43 3 41 1	0 3 0 3 4 3	0 2 0 1 0 2	8 3 7 7 7 0	43 0 42 1 48 7	45 1 49 2 43 6	3 4 0 9 0 5	Sweden
Suisse	1930 1931 1932 1933	1 7 1 1 0 5 0 3	24 7 17 4 17 4 16 6	25 9 16 7 16 7 18 0	42 4 30 0 28 2 31 4	5 3 34 8 37 2 33 7	0 2 0 1 0 3 0 3	9 9 11 1 9 2 3 9	8 6 10 1 8 7 4 5	76 8 76 6 66 8 36 2	4 5 2 1 15 0 55 1	Switzerland
Tchécoslovaquie	1931 1932 1938 1934	1 9 1 7 1 7 1 1	20 2 19 2 18 2 14 6	42 2 40 5 47 5 53 9	35 0 30 0 27 3 29 7	0 7 8 6 5 3 0 7	0 2 0 1 —	8 5 11 3 7 7 5 5	15 5 18 7 22 7 24 2	75 5 69 1 68 2 70 0	0 3 0 8 1 4 0 3	Czechoslovakia.
Turquie	1930	07	12 3	99	77 1	_						Turkey
URSS	1931 1932 1933	2 4 2 6 3 9	4 2 7 3 4 5	31 8 28 5 39 5	61 6 61 6 52 1		=	37 3 24 7 22 7	51 7 58 9 63 6	11 0 16 4 13 7		USSR
Yougoslavie	1931 1932 1933	0 1	8 2 11 4 10 3	17 4 19 1 20 0	74 1 68 2 68 0	0 2 1 3 1 7	15 4 15 3 14 0	35 3 33 0 31 4	42 0 44 7 47 9	7 3 7 0 6 7	=	Yugoslavia
Ocžanie Nouvelle-Zélande	1934 1931 1932 1933	0 2 0 1 0 1	9 2 14 8 15 2 13 7	15 7 16 0 14 4	66 4 69 1 68 5 69 8	2 6 0 2 0 2 2 0	11 6 0 1 0 2 0 1	34 2 71 8 69 0 67 8	24 4 22 6 27 0	7 0 1 4 1 2 1 0	0 8 2 3 7 0 4 1	OCEANIA New Zealand

Source - Société des Nations Statistiques du Commerce International 1933 statistiques nationales

¹ United States Panama, China general imports special exports — ¹ Salvador Venezuela excluding parcels post — ¹ Netherlands Indies including Government trade — ¹ Germany exports exclude War Reparations in kind except for Jan June 1932 — ¹ Netherlands provisional figures of distribution, for Classes II, III and IV Corresponding figures for 1931 and 1932 are:

		IMPO		EXPORT				
	L	i ii	II IV	11		III	IV	
1931 1932	15 9 15 3	24 9 20 0	34 7 31 3	36 1 26 8	17 1			

\* Provisional figures

Source - League of Nations International Trade Statistics 1933 national statistics

Chiffres provisoires

a) 1 VII-31 XII — b) 1 VIII-31 VII — c) 22 III-21 III. — d) 22 VI-21 VI — e) 1 IV-31 III

<sup>1</sup> Etats-Unis, Panama, Chine importations générales exportations spéciales — \* Saivador Veneruela non compris les colis postaux — \* Indes néerlandaises y compris commerce du «Gouvernement — \* Aliemagne aux exportations, non compris les réparations de guerre en nature sauf pour jan juin 1932 — \* Pays-Bas pour les groupes II III et IV distribution provisoire, les chiffres correspondants pour 1931 et 1932 sont

#### Tableau 110 BALANCES DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX (en millions de dollars-or) Table 110 BALANCES OF INTERNATIONAL PAYMENTS, in terms of gold \$(000,000 s)

NOTE GÉNÉRALE

Sauf indication contraire les chiffres donnés sont fondés sur des relevés officiels fournis directement, dans la plupart des cas par les gouvernements Ces relevés ont parfois subi certains ajustements permettant de les rendre plus comparables Tous les relevés ne constituent que des estimations et les chiffres relatifs à certaines rubriques sont très incertains Les données sont exprimées en dollars-or à l ancienne parité Dans les cas où les relevés originaux ont été établis en mon

naies dépréciées on a dû faire la conversion au cours moyen

de l année

de l'année

De plus amples détails et des explications sur la manière dont les chiftres ont été calculés sont donnés dans les volumes annuels sur les balances des paiements publiés par la Société des Nations (dernière édition intitulée Balances des paiements 1933)

Les chiffres représentent non des paiements effectués mais dans la mesure du possible la balance des transactions moné taires internationales comptabilisées.

Théoriquement le déficit ou l'excédent pour le compte des marchandises services et or doit concorder avec le mouvement net des entrées ou des sorties de capitaux La ba lance définitive qui apparaît pratiquement (col 10 du tableau) représente les erreurs et les omissions Dans certains cas les divergences sont si grandes que l'on ne peut tirer aucune conclu sion stre quant à l'amplitude du mouvement des capitaux Le fait que pour certains pays il n apparaît pas dans la der

sion stre quant à l'amplitude du mouvement des capitaux

Le fait que pour certains pays il n'apparaît pas dans la der
nière colonne de balance de ce genre ne signifie pas nécessaire
ment que le relevé soit absolument exact car dans la plupart
de ces ces les chiffres inscrits dans la colonne relative aux
opérations de capitaux à court terme (col 8) sont obtenus en
calculant la différence entre la balance du mouvement des
capitaux à long terme (col 7) et celle des marchandises des
services et de l'or (col 6) Ils comprennent donc une marge pour
les erreurs et omissions possibles dans les autres colonnes Cette
méthode implique que les chiffres relatifs aux marchandises aux
services à l'or et aux capitaux à long terme sont assez complets
ou que les erreurs et les omissions peuvent être considérées
comme se compensant Les chiffres calculés ainsi indirectement
sont donnés entre parenthèses

Voici les principales caractéristiques des rubriques du tableau

Marchandises (col 1) — Les chiffres de base pour le calcul

Murchandizes (col 1) — Les chiffres de base pour le calcul des balances comprennent l'argent en lingots et les monnaies autres que les monnaies dor Les données primitives ont été rectifiées de façon à exprimer la valeur c i f des importations et la valeur f o b des exportations On a pour cela fait entrer en ligne de compte des éléments tels que les frets à l'importation les sous-estimations et les surestimations des importations et des avvortations. Le contrabande et diverses cotévories tions et des exportations la contrebande et diverses catégories de marchandises non comprises dans les relevés du commerce

tions et des exportations la contrebande et diverses catégories de marchandises non comprises dans les relevés du commerce Intérêts et dividendes (col 2) — Les intérêts et dividendes investis à nouveau dans le pays où ils ont été gagnés et qui par suite ne sont jamais comptés dans les paiements internationaux sont compris dans la plupart des cas dans cette colonne et compensés dans les colonnes relatives au mouvement des capitaux Autres services (col 3) — Ce groupe comprend des éléments tels que le fret maritime pour transports internationaux (les importations de marchandises étant indiquées c 1 f et les exportations de marchandises étant indiquées c 1 f et les exportations de marchandises f o b on a inclus le chiffre total de ces frets c est-à-dire même la tranche ne comportant pas de paiements internationaux) les gains de transit les dépenses de touristes et de voyageurs les dépenses diplomatiques et autres des gouvernements etc et d'autre part certains transferts monétaires qui n entrent pas, à proprement parier sous la dénomination de services les sommes détenues par les émilgrants et les remises effectuées par eux et tous les paiements faits au titre des réparations qu'ils soient en espèces ou en nature Les réparations en nature ont cependant été comprises avec le signe opposé également dans le groupe des marchan dises et par suite n affectent pas la balance totale du compte La raison pour laquelle on a compris les paiements au titre des réparations dans la col 3 est qu'il n est généralement pas pos sible de les subdiviser en amortissements (mouvement de capitaux) et en intérêts D autre part le service des dettes de guerre et des autres dettes intergouvernementales sauf indication spéciale (comme dans le cas du Royaume-Uni et de la France) est subdivisé en intérêts et amortissements (col 2 et 7)

Total des marchandises et des services (col 4) — Cette rubrique est la représentation la plus approchée de la balance des tran

Total des marchand'ses et des services (col 4) — Cette rubrique est la représentation la plus approchée de la balance des tran sactions courantes, sauf dans le cas où l'or transféré inscrit dans la colonne suivante revêt, entièrement ou partiellement le caractère d'une marchandise

caractère d'une marchandise

Or (col 5) — Les chiffres donnés dans les relevés du commerce ont, dans certains cas subi des ajustements pour tenir compte des mouvements d'or non enregistrés Dans le cas de certains pays (par exemple les Etats-Unis), les changements survenus dans les quantités d'or en dépôt pour le compte de l'étranger dans le pays ou pour le compte du pays à l'étranger sont groupés dans le commerce de l'or enregistré

On na pas tenté d'établir une distinction entre les transferts bancaires d'or et les autres mouvements d'or Ainsi les exportations d'or provenant des mines sud-africaines sont indiquées dans la col 5, quoique revêtant le caractère d'une exportation de marchandises.

GENERAL NOTE

Unless otherwise stated the figures are based on official statements the majority of which have been supplied directly by the respective Governments. These statements have been rearranged whenever necessary so as to secure greater comparability All the statements are merely estimates and the figures given for certain items are to some extent conjectural in character. The data are expressed in terms of gold dollars at the old parity. Where the original statements were made out in depreciated currencies conversion had to be made at the average exchange.

currencies conversion had to be made at the average exchange rate for the year

Further details and explanations as to the manner in which the figures are calculated will be found in League of Nations annual publications on balances of payments (last issue entitled

Balances of Payments 1933)
The figures do not represent actual money transfers but as closely as possible an account of international money transactions booked

In theory the deficit or surplus on account of goods services and gold should agree with the net inward or outward move ment of capital. The final balance that in practice occurs (col 10 of the table) represents errors and omissions. In certain cases the discrepancy is so large that no deductions with regard to the magnitude of the capital movement can be safely

drawn

The absence of such a balance in the last column does not necessarily mean that the statement concerned is rigidly exact for in most of these cases the figures entered in the column for short term capital operations (col 8) represent the difference between the balance of long term capital movements (col 7) and that of goods services and gold (col 6) They include therefore allowances for possible errors and omissions in the other columns

This method implies that the figures for goods, services gold and long term capital items are fairly complete or that errors and omissions can be considered as offsetting each other Such indirectly calculated figures are given in brackets brackets

The main characteristics of the items shown in the table are Merchandise (col 1)— The basic figures for the balances include silver bullion and coin other than gold. The original data have been adjusted so as to represent the cif value of imports and fob value of exports by taking into consideration such items as import freights under and over valuations of imports and exports contraband and various categories of goods not included in trade returns

Interest and dividends (col 2) - Interest and dividends re invested in the country where they are earned and thus never entering into international payments are in most cases included in this column and offset in the columns for capital movements

Other services (col 3) — This group includes such items as shipping freights earned in international trade (as merchandise imports are shown cif and merchandise exports fob the total of such freights has been included even the portion which involves no international payment) transit earnings expenditure of tourists and travellers diplomatic and other Government expenditure etc further certain money transfers not properly of the nature of services such as emigrants funds and remittances and all reparation payments whether in cash or in kind Reparations in kind are however included also in the merchandise group under the opposite sign and accordingly do not affect the total balance of the account The reason for including reparation payments in col 3 is that it is not generally possible to divide them into amortisation (capital item) and interest On the other hand the service of war debts and other intergovernmental debts is, unless otherwise indicated (as in the case of the United Kingdom and France) split up into interest and amortisation (col 2 and 7)

Total goods and services (col 4) — This item represents most nearly the balance of the current transactions except in cases where the gold transfers given in the following column are wholly or partly of a merchandise nature

Gold (col 5) — The figures given in the trade returns have in some cases been adjusted on account of unrecorded gold movements. In the case of certain countries (eg the United States) changes in the amount of gold under earmark held for foreign account in the country or for national account abroad, are grouped with the recorded trade in gold

No attempt has been made to separate banking transfers of gold from other gold movements. Thus for example the South African gold experts from the mines are shown in col 5, although of a merchandise nature

#### Tableau 110 (suite) Balances des paiements internationaux (en millions de dollars-or) Balances of International Payments, in terms of gold \$ (000,000's) Table 110 (continued)

Opérations à long terme (col 7) -- Cette colonne renferme les éléments tels que l'amortissement des dettes à long terme les achats et ventes de titres et de biens immeubles les émissions nouvelles de capital les placements directs à long terme.

Opérations de capitaux à court terme (col 8) - Ces données ont trait aux crédits sur marchandises et aux autres comptes flottants créditeurs et débiteurs des banques des entreprises etc en général elles ne sont pas très complètes. Les chiffres représentent généralement la différence entre la situation du début et celle de la fin de l année compte tenu des changements dus aux variations dans le cours des changes à l'insolvabilité des débiteurs etc. Les chiffres obtenus par voie de déduction et représentant ainsi le solde des éléments connus du relevé sont donnés entre parenthèses

Le signe plus (+) indique un mouvement net d'entrée des paiements ou mouvement créditeur (un excédent afférent aux marchandises services ou or, ou une importation nette de capi taux) et le signe moins (--) un mouvement net de sortie des palements ou mouvement débiteur (un déficit afférent aux marchandises couries es capalements ou mouvement débiteur (un déficit afférent aux marchandises couries es capalements ou mouvement débiteur (un déficit afférent aux marchandises couries es capalements ou mouvement de la capalement de la c chandises services ou or ou une exportation nette de capitaux)

Long term capital items (col 7) — This column refers to such items as amortisation of long term debts purchases and sales of securities and real estate new capital issues floated and direct long term investments

Short term capital items (col 8) — These data refer to merchandise credits and other floating assets and debts of banks enterprises etc and are as a rule not comprehensive The figures are generally calculated as the difference between the amounts outstanding at the beginning and the end of the year allowance being made for changes due to variations in exchange rates insolvency etc Figures obtained by deduction and entered as mentioned above as balancing accounts are given in brackets

The plus sign (+) means a net inward or credit movement of payments (a surplus on account of goods services or gold or a net capital import) and the minus sign (—) a net outward or debit movement (a deficit on account of goods services or gold or a net capital export)

				erchandises s loods service				Mou	rement des ca Capital Item		Bolde dû
Pays — Country	Année Year	Marchan diese Merchandise	Intérête et dividendes Interest and dividends	Autres services Other services	Total marchan disse et servi es Total goods and services	Or Gold	Total	A long terme Long term	A court terme Short- term	Total	aux erreurs et omissions Balance due to errors and omissions
Union Sud Africaine — Union of South Africa <sup>1</sup>	1927 1928 1929 1930 1931 1932	(1) -135 9 -154 9 -183 4 -161 0 -149 3 -77 5	(2) -80 3 -77 0 -76 4 -73 5 -67 6 -61 3	(3) -21 5 -22 8 -24 1 -22 2 -21 4 -20 9	-254 7 -283 9 -256 7	(5) +212 1 +208 3 +218 9 +225 1 +219 3 +235 2	(6) -25 6 -46 4 -65 0 -31 6 -19 0 +70 )	+138 $-86$ $+482$	(8) (-4 8) (+32 6) (+73 6) (-16 6) (+17 1) (-97 7)	(9) +25 6 +46 4 +65 0 +31 6 +19 0 -75 5	
Argentine <sup>2</sup> a)	1927 /28 1928 /29 1929 /30 1930 /31	+198 9 +114 1 -103 1 +42 8	-181 8 -188 4 -157 8 -117 2	-52 3 -48 8 -37 7 -21 6	-123 1 -298 6	-145 7 +119 0 +56 1 +123 0	-41	+1757	+24 3 -10 9 -8 3 +7 3	+130 7 +37 8 +167 4 +1 4	+33 7 -75 1
Brésil — Brazil	1932	+1090	56 5	-142	+383	+39	+42 2			-48 9	-67
Canada *	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	+100 9 +75 6 -180 9 -162 3 -47 7 +36 3 +81 7 +61 2	-170 2 -165 9 -169 7 -184 1 -174 7 -169 2 -164 7 -138 5	+173 3 +223 7 +239 1 +201 0 +183 5 +137 8 +45 4 +62 0	-38 9 +4 9 -37 6	+33 0 +68 0 +46 5 -13 8 +65 6 +58 6 +67 2 +56 7	+137 0 +201 4 -65 0 -159 2 +26 7 +63 5 +29 6 +41 4	-60 7 -20 3		187	+1183
Etats Unis d Amérique — United States of America <sup>4</sup>	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934*	+417 +738 +382 +386 + 17 +150 + 67 +174	+679 +680 +699 +769 +621 +455 +321 +158	-572 -684 -681 -580 -493 -504 -218 -156	+524 +734 +400 +575 +145 +101 +170 +176	+154 +272 -120 -278 +176 - 11 +139 -726	+678 +1 006 +280 +297 +321 + 90 +309 -300	-722 -684 - 94 -224 +233 +247 +39 +132	+845 -228 - 95 -465 -719 -489 -383 + 91	+123 -912 -189 -689 -486 -242 -344 +223	+801 +94 +91 -392 -165 -152 - 35 -327
Chine China	1929 1930 1933	-179 2 -180 7 -168 4	-118 5 -95 0 -22 9	+201 0 +151 2 +84 7	-967 -1245 -106 d	+13 +145 +402	-95 4 -110 0 -66 4			+72 6 +62 0 +6 4	

a) 1 X 30 IX

Chiffres provisoires

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Union Sud Africaine — Col 2 et 7 non compris les ré-investissements des bénéfices réalisés dans le pays par les entre prises étrangères

prises étrangères

Argentine (Relevé privé de M Carlos A Tornquist) —
Lamortissement de la dette publique et de certains titres
hypothécsires a été compris dans la col 2 au lieu de la colome ?

Canada. — Col 1 et col 3 non compris les frets payés aux
navires nationaux pour le transport de marchandises importées

Etats Unis d Amérique — Col 1 et col 3 pour les années
1927 1928 et 1932 non compris les frets payés aux navires natioresur pour le transport de la marchandises importées (cl. 2 7 7

<sup>1927 1928</sup> et 1932 non compris les frets payes aux navires nationaux pour le transport de marchandises importées Col 2 7 8 en 1932, en 1933 et en partie aussi en 1931 les intérêts et dividendes acquis à l'étranger mais non transférés aux Etats-Unis sont exclus (voir les notes explicatives générales)

<sup>5</sup> Chine (1928-1930 relevé privé du professeur C F Remer)

— Les paiements au titre de l'amortissement sont compris dans la col 2 au lieu de la col 7

Provisional figures

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Union of South Africa — Col 2 and 7 not including reinvestments of profits earned in the country by foreign firms

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Argentine (Private compilation by M Carlos A Tornquist) —
Amortisation of the public debt and certain mortgage bonds
is included in col 2 instead of col 7

<sup>3</sup> Canada — Col 1 and col 3 not including freights paid
to domestic ships on account of imported goods

<sup>4</sup> United States of America — Col 1 and 3 in 1927 1928 and

<sup>1932</sup> not including freights paid to domestic ships on account of imported goods Col 2 7 8 in 1932 1933 and partly also in 1931 interest and dividends earned abroad but not transferred to the United States are excluded (cf the general explanatory notes).

China (1928-1930 private compilation by Prof C F Remer)
 Amortisation payments are included in col 2 instead of

Tableau 110 (suite) Table 110 (continued) Balances des paiements internationaux (en millions de dollars-or) Balances of International Payments, in terms of gold \$ (000,000's)

				archandises, Goods, service	services et ca			Mous	rement des or Capital item		Solde dû
Pays — Country	Année Year	Marchan dises Merchandise	Intérêts et dividendes Interest and dividends	Autres services Other services	Total marchan dises et services Total goods and services	Or Gold	Total	A long terme Long-term	A court terms Short- term	Total	sux erreurs et omissions Balance dus to errors and omissions
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Inde (brit ) — India a)	1927/28 1928/29 1929/30 1930/31 1931/32 1932/33 1933/34	+187 4 +242 8 +196 4 +135 6 +69 6 -14 3 +65 8	-118 6 -115 3 -122 6	126 7 113 9 65 7 58 1 56 1 42 2 29 6	-54 0 +10 3 +15 4 -45 1 -95 2 -146 5 -46 2	-774 $-519$	-120 1 -67 1 -36 5 -91 7 +86 1 +24 8 +92 3	$+1578 \\ +368$	(+652)	+120 1 +67 1 +36 5 +91 7 -86 1 -24 8 -92 3	-
Indes néerlandaises – Nether lands Indies <sup>1</sup>	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	+291 8 +231 5 +137 9 +109 3 +62 7 +65 9 +64 7	-149 6 -142 7 -127 0 -104 1 -59 1 -45 8 -46 6	86 8 80 8 70 4 63 3 39 0 35 0	+55 4 +8 0 -59 5 -58 3 -48 7 -18 9 -16 9	+149	+49 0 +2 0 -63 1 -57 5 -32 2 +4 0 -2 8	-52 -249 +318 +137 +113	+20 $-24$ $+567$ $+185$ $+494$ $+52$	-24 9 -7 6 +31 8 +31 8 +32 2 +60 7 +17 7	-56 -313 -257 -567
Irak — Iraq a)	1926/27 1927/28 1928/29 1929/30 1930/31 1931/32 1932/33	-19 5 -15 7 -14 8 -16 3 -12 9 -8 7 -14 7	+04 +02 +01 -03 -09 -08 -10	+12 0 +9 0 +7 6 +7 3 +6 4 +8 9 +6 2	-71 -65 -71 -93 -74 -06 -100	+26 +12 +27 +29 +27 +44 +28	-45 -53 -44 -64 -47 +38 -72	$ \begin{array}{r} -04 \\ +20 \\ +14 \\ +28 \end{array} $	+10 +06 +17 +15 +08 -33 -07	+33 +02 +37 +29 +36 -30 +37	$^{-11}_{+08}$
Japon (y compris Corée et Formose) — Japan (incl Korea and Formosa)	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	-134 1 -150 1 -75 5 -76 4 -69 4 -16 0 -16 1	-15 -111 -91 -125 -11 3 -106 -10 2	+68 7 +81 1 +93 4 +75 4 +52 8 +42 4 +28 2		+141 6 +189 6 +31 5	-49 9 -80 3 +8 5 +128 1 +161 5 +47 3 +8 9	+24 7 -24 8 -45 4 -114 2 -47 2	+81 9 +29 3 -1 9 -100 5 -39 1 -45 4 -41 3	+22 1 +54 0 -26 2 -145 9 -153 3 -92 6 -49 5	$-177 \\ -178 \\ +82$
Albanie — Albania	1927 1928 1929 1930 1931 1932	-28 -34 -48 -40 -43 -36	=======================================	+23 +25 +27 +20 +19 +17	-05 -09 -21 -20 -24 -19	=	-05 -09 -21 -20 -24 -19			+07 +11 +30 +31 +37 +31	+0.2 +0.2 +0.9 +1.1 +1.3 +1.2
Allemagne — Germany <sup>2</sup>	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 b)1934	-688 4 -297 8 +7 4 +391 6 +680 8 +251 1 +157 4 -59 5	-82 2 -134 1 -190 6 -238 2 -283 9 -214 4 -166 7 -107 2	-242 5 -315 1 -388 3 -279 4 -129 3 +23 3 +18 1 +35 7	-1 013 1 -747 0 -571 5 -126 0 +265 6 +60 0 +8 8 -131 0	-219 6 +89 6 -3 1 +274 2 +43 4 +103 1	-1 036 7 -966 6 -481 9 -129 1 +539 8 +103 4 +111 9 -76 6	+423 5 +425 9 +157 2 +266 5 +2 9 +3 3 -11 9	(+613 2) (+540 7) (+324 7) (-137 4) (-582 7) (-106 7) (-100 0)	+1 036 7 +966 6 +481 9 +129 1 -539 8 -103 4 -111 9 +76 6	

#### a) 1 IV 31 III b) IXI

<sup>1</sup> Indes néerlandaises — Col 2 et 7 non compris les réinvestissements des bénéfices réalisés dans le pays par les

reinvestissements des benefices réalisés dans le pays par les entreprises étrangères

Allemagne — Le service de l'emprunt Dawes (intérêts 16 millions de dollars environ amortissement 6 millions de dollars environ par an) a été compris dans la col 3 au leu des col 2 et 7 Les données relatives au mouvement des capitaux ne permettent pas de distinguer clairement entre les opérations à long et à court terme La balance de ceux des mouvements de capitaux qui sont connus comme étant à long terme figure dans la col 7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Netherlands Indies — Gol 2 and 7 not including reinvestments of profits earned in the country by foreign

reinvestments of profits earned in the country by foreign firms

\*Germany — Service of the Dawes Loan (interest some \$16 million amortisation some \$6 million annually) is included in col 3 instead of col 2 and 7 The data on capital movements do not permit an exact distribution between short and long term operations The balance of such capital movements as are definitely known to be on long term has been entered in col 7

Tableau 110 (suite) Table 110 (continued)

Balances des paiements internationaux (en millions de dollars-or) Balances of International Payments, in terms of gold \$ (000,000's)

				rchandises, s Joods, service	ervices et or s and gold			Mou	rement des o Capital item		Bolde dû
Pays Country	Année Year	Marchan disse Marchandiss	Intérêts et dividendes Interest and dividends	Autres services Other services	Total marchan dises et services Total goods and services	Or Gold	Total	A long terme Long-term	A court terms Short-term	Total	aux erreurs et omissions Balance dus to errors and omissions
Belgique-Luxembourg et Congo—Belgium Luxem burg and Congo 1	1929	(1) -83 9	(2) +52 9	(3) +134.2	(4) +103 2	(5) -37 7	(6) <sub>a</sub> +65 5	(7)	(8)	(9)	(10)
Bulgarie — Bulgaria	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 a)1934	+67 -17 -128 +87 +50 +31 +22 +14	-8.2 -55 -78 -82 -81 -37 -136	-19 +05 -05 -13 -14 +01 -023	-21 1 -08 -45	-02 -01 -0.2 -0.2 -01 -	-36 -68 -213 -10 -46 -05 +07 +01	+223	-39 -155 +155 +055 +065 -01	+36 +68 +213 +10 +46 +05	
Danemark — Denmark	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	-52 0 -21 2 -22 0 -31 3 -33 8 -0 9 -7 9	-175	+54.3 +33.3 +48.0 +39.9 +32.8 +26.7 +25.9	1 401	+72 +24 - - +70 +38	-38 +11 +91 -51 -115 +156 +72	$-27 \\ -60$	-27.5 -41.5 -2.7 +4.8 +35.1 -10.7 -2.5	+11 3 -9 4 +2 1 +29 1 -17 7 -10 9	+11
Espagne — Spain	1931 1932	-50 1 -51 7	+3 4 -4 8	+27 8 +33 5	-18 9 -23 0	=	-18 9 -23 0	-02 -17	+195 -142	+193 -159	+0 4 -38 9
Estonie — Estonia	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	+24 -14 -18 -09 +25 +14 +18	-21 -16 -18 -13 -14	+11 +16 +10 +12 +15 +08 +07	+17 -19 -24 -15 +27 +08 +15	=	+17 -19 -24 -15 +27 +09 +15	+08 +07 -02 +17 -02 -01	+25 +17 +05 -13 +06	+3 2 +1 5 +2 2 -1 5 +0 5 -2 2	+13 -09 +07 +12 +14 -07
Finlande — Finland	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	-18 -448 -145 +46 +234 +175 +200	-8.8	+11 7 +13.2 +12 8 +11 1 +10 7 +9 7 +7 4	+237		+19 -404 -120 +48 +235 +182 +197		+15	33	-14
France et territoires d'outre- mer, sauf l'Indochine — France and oversea terri tories, excl Indo-China *	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	+4 2 -129 3 -435 4 -506.2 -513 0 -393 0 -352 6	+6: +7: +7: +4	79 1 19 5 52 4 08 5 53 5 +156 7 +168 5	+483 3 +490 2 +317 0 +202.3 -59 5 -190 7 -115 5	-336 7 -459 8 -727.2 -825 9	+503 9 +236 5 -19 7 -257 5 -786 7 -1 016 6 -37 2				
Grèce — Greece •	1929 1930 1931 1932 1933 1934	-81 2 -64.0 -59 5 -30 3 -17 1 -17 5	+36 +26 +27 +18 +20 +13	97 27 37	-447 -343 -368 -116 +30 -52	=	+44 7 -34 3 -36 8 -11 6 +3 0 -5 2			+44 7 +34.3 +36 8 +11 6 -3 0 +5 2	=

a) IX

Belgique (Relevé privé du professeur F Baudhuin) — L'amortissement de la dette interalliée est inclus dans la col 2 au lieu de la col 7

Bulgarie — L'amortissement de la dette de l'Etat figure dans la col 2

France (Relevé privé de M P Meynial) — L'amortissement des dettes interalliées a été compris dans les col 2 et 3

Grèce — L or a été compris dans les col 9

Belgium (Private compilation by Professor F Baudhuin)
 Amortisation of inter-allied debt is included in col. 2

instead of col 7

Bulgaria — Amortisation of Government debt is included in col 2

France (Private compilation by M. P Meynial) — tisation of inter-allied debts is included in col 2 and 3 Greece — Gold is included in col 9

Balances des paiements internationaux (en millions de dollars-or) Tableau 110 (suite) Table 110 (continued) Balances of International Payments, in terms of gold \$ (000,000's)

				rchandises s loods, service				Mouv	ement des ca Capital iten		Bolde d&
Pays Country	Année Year	Marchan dises Marchandise	Intérêts et dividendes Interest and dividends	Autres services Other services	Total marchan discs et services Total goods and services	Or Gold	Total	A long terme Long term	A court terms Short- term	Total	aux erreurs et omissions Balance due to errors and omissions
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Hongrie — Hungary <sup>1</sup>	1927 1928 1929 1930 1931 1932	-65 9 -67 4 -78 +10 8 +2 5 -1 5	-327	-2.2 +28 -11 -08 -46 +11	-22 7 -38 4	-03 -09 -08 -14 -09 -06	88 9 91 4 38 0 24 1 39 3 4 3	+48 6 +55.2 +38 2 +34 6 +3 4 +0 2	+353 +327 -18 +20 +468 +09	+83 9 +87 9 +36 4 +36 6 +50 2 +1 1	1 1125
Irlande Etat libre d — Irish Free State	1929 1930 1931 1932	65.3 53 2 60 5 54 6	+26 1 +20 4			+08 +03 +02 +02					
Italie — Italy <sup>8</sup>	1928 1929 1930	-385 1 -338 5 -275 3	-52 6	+306 3 +306 3 +285 2	-130 1 -84 8 -41 4	-30 -121 -51	-133 1 -96 9 -46 5				
Lettonie — Latvia	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	-10 -29 -97 -30 -06 +32 -08	-06 -11 -12 -12 -10	+5 9 +5 6 +3 3 +2 2	-49	-01 -01 -01 -01	+43 +14 -49 +14 +14 +01	$     \begin{array}{r}       +13 \\       -08 \\       +70 \\       -05 \\       -01 \\       -01     \end{array} $	-32 -52 -08 +47 +20 -24	-19 -60 +62 +42 +19 -25	-46
Lithuanie — Lithuania	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	-27 -42 +13 -11 -48 +11 +09	$     \begin{array}{r}       -02 \\       -05 \\       -10 \\       -10   \end{array} $	+41 +41 +23 +27	+0.2	-02 -02 -01 -04 -11 -03	+08 -05 +48 -02 -426 +10	$^{+02}_{+07}$	-19 +15 -43 -01 +11 -29 +02	-07 +17 -36 +19 +85 -22 -10	+01 +1.2 +12 +17 -07 +04
Norvège — Norway	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	-63 5 -75 1 -63 3 -73 2 -74 2 -20 7 -11 9	-187 -185 -193 -175 -155	+63 5 +55 4	-33 0 -10 2 -29 0 -36.3 +68	- - +98 +02	-18 0 -33 0 -10 2 -29 0 -26 5 +6 8 +14 5	+461 -38 -37 +68 +07	+41 0 +18 5 -12 9	+22 6 +33 5 +13 6 +37 6 +25 6 -12 2 -15 8	+8.3 -1.2
Pologne — Poland *	1927 1928 1929 1930 1931 1932	-50 5 -97 8 -36 3 +10 1 +35 2 +13 8	-31 9 -42 6 -50 6 -47 6	+23 9 +24 1	-58 2 -16 6 +11 7	$ \begin{array}{r r} -91 \\ +158 \\ -68 \end{array} $	+48	+29 2 +6 5 +3 3 +16 9	+60 0 -49 9 -21 0	+56 7 +124 6 +66 5 -48 6 -4 7 -6 8	$^{+08}_{-08}$
Royaume-Uni — United Kingdom 4	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	-1 883 3 -1 717 9 -1 854 2 -1 878 2 -1,850 3 -1 006 2 -874.9 -886 7	+508 4 +513 7	+301 5 +348 0	-196 3 -13 2	+73 0 -24.3 +158 7 (-52 6)	+384 5 +569 4 +574 2 +112 1 -312 9 (-248 9) (-662.8) (-399 8)				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hongrie — Les transactions en capitaux à moyen terme sont inscrites à la col 7 pour les années 1927 1929 mais à la col 8 pour les années 1930 et 1931 

<sup>2</sup> Italie — Relevé privé du professeur G Borgatia 

<sup>3</sup> Pologne — Les chiffres se réfèrent seulement à la Pologne Les valeurs officielles des statistiques du commerce qui se réfèrent à la Pologne et à Dantzig ont été ajustées en conséquent en Royaume-Uni. — Les transactions gouvernementales de capitaux (c est-à-dire l'amortissement des dettes interalliées) ont été comprises dans la col 3 L intérêt des capitaux à court terme figure dans la col. 3 au lieu de la col 2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hungary — Medium term capital transactions in the years 1927 1929 are included in col 7 but in the years 1930 and 1931 in col 8

<sup>2</sup> Italy — Private compilation by Professor G Borgatta

<sup>3</sup> Poland — The figures refer to Poland only The recorded trade figures, which refer to Poland and Danzig have been adjusted accordingly

<sup>4</sup> United Kingdom. — Government capital transactions (e.g., amortisation of inter-allied debts) are included in col 3 Short term interest is included in col 3 instead of col 2

Tableau 110 (fin) Balances des palements internationaux (en millions de dollars-or)
Table 110 (concluded) Balances of International Payments, in terms of gold \$ (000,000 s)

				rohandises, s i ods, service				Mout	rement des ca Capital itema		Solde dù
Pays Country	Année Year	Marchan dises Merchandi e	Intérêts et dividendes Interest and di idends	Autres services Other services	Total marchan dises et services Total goo is and services	Or G ld	Total	A long terme Long term	A court term Short-term	T tal	aux erreurs et omissions Balance due to errors and omissions
	1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Suède Sweden 1	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	+77 -362 +99 -311 -768 -379 -23	+81 +54 -15 +237	+52 0 +50 9 +56 2 +52 0 +46 2 +31 2 +25 9	+21 4 +74 2 +26 3 -32 1 +17 0	+03 -29 -29 - +96 +13 -74	+65 1 +18 5 +71 3 +26 3 -22 5 +18 3 +29 7	-05 $-1051$ $-349$	$-255 \\ +212$	-24 4 -38 9 -26 0 -83 9 +13 1 -22 7 -36 1	-20 4 +45 3 -57 6 -9 4 -4 4
Tchécoslovaquie — Czecho slovakia	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	+64 3 +60 0 +15 4 +52 7 +40 7 -4 3 +0 6	-169 -107 -169 -106 -83	+17 5 +18 1 +21 4 +15 1 -4 7 +7 4	+61 2 +26 1 +50 9 +30 1	$ \begin{array}{c c} -28 \\ -47 \\ -37 \\ -90 \\ -38 \\ -18 \\ +01 \end{array} $	+58 4 +56 5 +22 4 +41 9 +26 3 -9 7 -1 7	-61 0 -50 9 -34 8 -7 3 -15 6 +33 2 +5 4	$^{+98}_{+166}$ $^{+408}_{-244}$	-68 6 -56 4 -25 0 -9 3 +25 2 +8 8 +8 6	$   \begin{array}{r}     +01 \\     -26 \\     +326 \\     +515 \\     -09   \end{array} $
Turquie — Turkey	1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932	-26 6 -20 9 -13 9 -45 1 +6 8 +1 9 +6 0	-38 -31 -22 -29 -04	+56	+15	= = = -40 -10	-28 3 -21 8 -11 4 -50 0 +5 6 -2 5 +3 3	+10 +32	+42	+26 7 +20 6 +3 4 +10 3 +1 0 +3 2	$     \begin{array}{r}       -80 \\       -397 \\       +66     \end{array} $
Yougoslavie — Yugoslavia	1927 1928 1929	-31 6 -38 3 -9 4	-205	+28 5 +31 6 +44 5	-272	-01 -01	-23 2 -27 2 +12 7	+25 3 +19 2 +14 5		+19 4 +26 3 -8 2	-09
Australia — Australia α)	1928 /29 1929 /30 1930 /31 1931 /32 1932 /33 1933 /34	-56 2 -207 1 +66 7 +116 2 +64 0 +88 9	-170 s -167 8 -111 6 -99 4	+72 +146 +179 +101 +44 +04	-363 0 -83 2 +14 7 -31 0	+129 3 +57 9 +34 7	-202 2 -233 7 -25 3 +49 4 +26 5 +18 6			+115 9 +169 9 +13 6 -3 3 -52 3 -78 9	$     \begin{array}{r}       -638 \\       -117 \\       -39 \\       -260     \end{array} $
Nouvelle-Zélande — New Zealand bj	1928 /29 1929 /30 1930 /31 1931 /32 1932 /33	+48 3 -13 6 -7 0 +32 3 +31 3	-423 -427 -444 -35,	-19 -08 -15 -37 -20	-57 1 -52 9 -6 9	+54 +53 +13 +47 +96	+95 -518 -516 -22 +120			+31 7 +18 7 +39 2 +7 4 +3 3	-331 $-124$

a) 1 VII 30 VI b) 1 IV 31 III

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Suède — Les balances au titre des capitaux à court terme jusqu à 1930 inclusivement ne se rapportent qu aux opérations bancaires

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sweden — The balances on account of short term capital up to 1930 inclusive refer to operations by banks only

#### Tableau 111 COURS DES CHANGES — TABLE 111 **EXCHANGE RATES**

Sources Federal Reserve Bulletin Statist Bank and Quotation Record Anglo-South American Bank Société de Banque Suisse Banque des Règlements Internationaux (Bâle) Cotes de bourse — Stock Exchange records

NOTE GÉNÉRALE

Partie a) — Prix de lor pour les Etats Unis les cours représentent du 25 X 1933 au 31 I 1934 le prix officiel d'achat de lor nouveau extrait dans le pays et à partir du 1 II 1934 le prix d'achat de lor fixé par décret présidentiel Partie b) — Cours en cents et variations par rapport à la parité or de 1925 à 1932 les chiffres indiquent la valeur des différentes monnaies en cents-or des Etats Unis généralement d'après le cours d'achat de midi à la Bourse de New York Les pourcentages de prime ou perte donnés pour les mois à partir d'octobre 1932 ont été calculés en règle générale d'après les cours pratiqués à New York sur les pays en question et divisés par le cours de New York sur Paris Dans certains cas les calculs sont basés sur les cours de Londres ou directement divisés par le cours de New York sur Paris Dans certains cas les calculs sont basés sur les cours de Londres ou directement sur les cotes de Paris ou de Bâle Pour la Chine (voir note ci après) les pourcentages sont donnés par rapport au cours moyen à New York en 1929

Parile () — Les cours du change en £ ou pence sont présentés d'une manière analogue à ceux de la partie b) c est à dire qu'ils representent les cours réels en pence ou en livres sterling jusqu'à la fin de 1932 et depuis octobre 1932 la prime ou la perte par rapport à la livre sterling papuer

Pour 1 Iran dont le système monétaire est basé sur l'argent les pourcentages sont donnés par rapport au cours moyen à Londres en 1929

Les cours du change de l'Egypte qu'i ne figurent pas dans

Les cours du change de l'Egypte qui ne figurent pas dans le tableau suivent ceux de la livre sterling (moyenne des cours d'achat et de vente £ 100 = 97 5 livres égyptiennes) I e dinar de l'Irak est égal à 1 £

Au cours des dernières années l'Ctalon-or a été suspendu

ou soumis à des restrictions dans la plupart des pays le tableau ci dessous indique le caractère général et les dates des mesures officielles d'ordre monétaire ainsi que les dates à partir des quelles différentes monnaies ont été en fait dépréciées par rapport à leur parité-or GENERAL NOTE

GENERAL NOTE

Part a) — Price of gold for the United States the rates represent from 25 X 33 to 31 I 34 the official purchase price of newly mined domestic gold and from 1 II 34 the purchase price of gold fixed by presidential decree

Part b) — Quotations in cents and variations from gold parity from 1925 to 1932 the figures show the value of the various currencies in U S gold cents generally according to the mid-day purchasing rate on the New York Exchange The percentage premium and discount given for the period since October 1932 have as a rule been calculated from the New York rates on the countries given divided by the New York rate on Paris In certain cases the calculations are based on London rates or directly on the Paris or Basle quotations for China (for which see below) the percentages are based on the average exchange rate in New York in 1929

I art e) — Quotations in £ or pence—these rates are given in a manner similar to those in part b) — i e—they represent the actual rates in pence or pounds sterling up to the end of 1932 and the premium and discount in relation to the pound sterling (i e—not the gold pound) as from October 1932—For Iran whose monetary system is based on silver the percentages are based on the average exchange rate in London

In 1929

The rates of exchange of Lgypt which are not included in the table follow those of the sterling (average rate of purchase and sale £100 — 97 J Egyptian pounds) The dinar of Iraq is equal to £1

In recent years the gold standard has been suspended or made subject to restrictions in most countries as is shown by the following table which indicates the general nature and the dates of the monetary measures officially taken and the dates from which various currencies have in fact been depreciated in relation to their gold parity in relation to their gold parity

#### Dates des principales mesures affectant les cours des changes Dates of Principal Measures affecting Exchange Rates

Pay — Cou try	8 pen i n offi ielle d létalon r	Contrôle offici 1 des de ises étrangères	Dép éciati n p apport à la parité r	Pays Co niry	Offi i l Suspen i n of Gold Standard	Offi ial Foreign Exchange Control	D preciation in relation to gold
Union Sud Africaine — Union of South Africa Albanie — Albania Allemagne — Germany Argentine Australic — Australia Autriche — Australia Belgique — Belgium Bolivie — Bolivia Brésil — Brazil Bulgarie — Bulgaria Canada Chili — Chile China — China Colombie — Colombia Costa Rica Cuba Danemark — Denmark Dantzig — Danzig Egypte — Egypt Egypte — Egypt Fuateur — Ecuador Espagne — Spain Fstonie — Estoma Ftats Unis — U S A Finlande — Finland France Grèce — Greece Guatemala Honduras Hongrie — Hungary Inde — India Indes néerland — Nether lands Indies	28/XII/32  ———————————————————————————————————	13/V11/31 10/\(\lambda\) 13/V11/31 10/\(\lambda\) 31 9/\(\lambda\) 31 18/\(\lambda\) 31 18/\(\lambda\) 31 15/\(\lambda\) 31 15/\(\lambda\) 31 16/\(\lambda\) 34 21/\(\lambda\) 34 18/\(\lambda\) 31 18/\(\lambda\) 31 18/\(\lambda\) 31 27/\(\lambda\) 31 28/\(\lambda\) 31 27/\(\lambda\) 31 27/\(\lambda\) 31 27/\(\lambda\) 31 27/\(\lambda\) 31 27/\(\lambda\) 31 27/\(\lambda\) 31 27/\(\lambda\) 31 27/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31 32/\(\lambda\) 31	I/33	Iran Irlande Etat libre — Irlsh I'ree State Italie — Italy Japon — Japan I ettonie — Latvia Lithuanie — Lithuania I uxembourg Malaisie brit — Br Malaya Mexique — Mexico Nicaragua Norvège — Norway N Zélande — N Zealand Palestine Panama Paraguay Pays Bas — Netherlands Pérou — Peru Philippines Pologne — Poland Portugal Roumanie — Roumania Royaume-Uni — Un Kgd Salvador Slam Suède — Sweden Suisse — Switzerland Tchécoslovaquie Turquie — Turkey U R S S — U S R Uruguay Venezuela Yougoslavie — Yugoslavia	26/IX/31 13/XII/31	26/V/94 1/V11/32 8/x/31 18/III 3, 13/XI/31	IX/31 XII/31 ————————————————————————————————————

Létalon-or na pas été rétabli légalement depuis la guerre dans les pays suivants Costa Rica Uruguay Tarquie Espagne Nouvelle Zélande mais en fait la Nouvelle Zélande et l'Uruguay sont revenus à la parité-or avant 1929

Les monnaies du Honduras et des Philippines sont liées légalement au dollar des Etats Unis Cuba la République Domnicaine Halti et le Panama ne possèdent pas un système monétaire complet le dollar des Ftats Unis sert dans une large mesure de moyen de paiement dans ces pays Le système monétaire du Paraguay est basé sur le peso argentin

Republic Hait and Panama do not possess a complete monetary system of their own the United States dollar serves largely as a means of circulation in these countries The currency system of Paraguay is based on the Argentine peso

Autriche depuis le 30/IV/34 les avoirs étrangers figurant au bilan de la Banque nationale ont été évalués au cours du clearing privé et la valeur de la réserve d or a été indiquée sur la base de 1 schilling = 0 16667 g d or fin ce qui représente une dévaluation de 21 3 % par rapport à 1 ancienne parité de 1 schilling = 0 21172 g d or fin Les cours sont donnés dans le tabelau d après les cotations du schilling à Bâle qui depuis 1932 correspondent de très près aux cours du clearing privé en Autriche

Belgique 1 étalon-or a été suspendu le 30/III/35 et les limites de la dévaluation définitive fixées à 25 30 % Le 31/III le ue la devaluation définitive fixées à 25 30 % Le 31/III les cours du belga a été fixé provisoirement à un niveau qui correspond à un contenu de 0 150632 g d or fin impliquant une dépréciation de 28 % par rapport au contenu de 0 20921 g existant précédemment

Chine à partir d'avril 1933 une nouvelle unité monétaire a été introduite le dollar national (argent) qui équivaut à 0.715 ancien taël de Shanghaï Le 9/IX/34 ensuite de la hausse provoquée par les achats d'argent effectués par le Couvernement des l'tats Unis en vertu du Silver Purchase Act de 1934 et de l'exportation d'argent qui en resulta le Gouvernement chinois limita les transactions en devises étran gères Le 19/X/34 il établit une taxe d'exportation de 10 % (y compris la taxe normale de frappe de 2 ½ %) sur l'argent et aussi une taxe d'égalisation égale à la différence entre la parité théorique avec le prix de l'argent à Londres et le cours officiel fixé par la Banque centrale de Chine après déduction de la taxe d'exportation

Etais Unis en vertu de la loi du 30/I/34 le prix d'achat de l or a été fixé provisoirement par décret à 35 \$ par once de fin l ancienne parité étant de 20 67 \$ l once de fin le contenu d or fin du dollar s établit à 0 88867 g contre 1 50463 g précédemment ce qui implique une dépréciation de 40 96 % Le contrôle officiel des transactions en devises étrangères établi le 6/III/33 a été supprimé le 12/XI/34

Iran l'application de la loi de mars 1932 qui prévoyait le rattachement de la nouvelle unité monétaire le rial à l'or a été suspendue le système monétaire reste basé sur l'argent Le contrôle officiel des transactions en devises étrangères établi le 25/11/30 a été remplacé depuis le 30/V/33 par un contrôle des importations

Luxembourg le I/IV/35 le contenu d or fin du franc qui était jusqu ici le même que celui du franc belge a été réduit de manière à correspondre au rapport 1 franc luxembourgeois = 125 franc belge ce qui implique une dépréciation de 10 % par rapport à l'or

Salvador un contrôle officiel des transactions en devises étrangères a été exercé d'août à octobre 1933

Tchécoslovaquie une nouvelle parité or de 1 kr = 0 03715 g d or fin a été établie le 17/II/34 impliquant une dévaluation de 16,66 % par rapport à l ancienne parité de 1 kr=0 04458 g d or fin

il n existe pas de cours privés les transactions sont effectuées par l'Etat Les cours des changes donnés dans le tableau 111 pour certains

Les cours des changes donnés dans le tableau 111 pour certains pays ayant établi un contrôle officiel des changes sont basés sur des cours officiels. Cependant certaines transactions avec ces pays sont effectuées à des cours libres inférieurs. En 1934 et au début de 1935 l'importance du marché libre a tendu à s accroître dans plusieurs pays par rapport au marché officiel grâce à une atténuation du contrôle Pour beaucoup de pays il est impossible de déterminer l'importance respective des marchés officiel et libre. Le tableau cl-après indique les cours du change libre les plus importants dans les pays pour lesquels des cours officiels sont donnés dans le tableau 111

#### Voir le tableau page suivante

En République Argentine un système de cours des changes multiples a été établi en XI/33 quand le cours officiel d'achat fut fixé à 12 38 francs français pour 1 peso-or Depuis le 19/I/34 le cours officiel d'achat a été fixé à 15 pesos papier pour 1 2 sterling Le Gouvernement a un droit de priorité sur les devises provenant des exportations principales Le reste est vendu aux plus offrants parmi les détenteurs d'autorisations de la Commission de contrôle des changes Depuis V/34 environ le cours des devises ainsi vendues (cours de l'offre) s'élevait à environ 17 17 ½ pesos pour 1 2 Le marché libre dispose des devises provenant d'exportations supplémentaires de comptes bloqués libérés de transports etc aucune autorisation n'est requise pour l'achat de ces devises

En Bollvie les exportateurs doivent vendre au Banco Central, au cours officiel du change une partie des devises d'exportation qui varie de 5 à 65 % suivant les marchandises Les devises acquises au cours officiel sont utilisées pour les besoins du Gouvernement et pour les palements essentiels à l'étranger Le reste est vendu aux importateurs au cours libre

Austria since 30/IV/34 the foreign assets of the National Bank have been valued in its balance-sheet at the private clearing rate and the value of the gold reserve has been shown on the basis 1 schilling = 0 16667 g of fine gold which compared with the former parity (1 schilling = 0 21172 g of fine gold) implies a devaluation of 21 3 % The rates given in the table are according to quotations in Basie which have corresponded fairly closely since 1932 to the private clearing rates applied in Austria

Belgium on 30/III/35 the gold standard was suspended and the range of ultimate devaluation fixed at 25-30 % On 31/III the rate of the beiga was provisionally fixed at a level corresponding to a content of 0 150632 g of fine gold which compared with the previous content of 0 20921 g involves a depreciation of 28 %

China As from April 1933 a new monetary unit the national (silver) dollar which is equivalent to 0.715 Shanghal tael was introduced On 9/IX/34 after the purchases of silver effected by the United States Government in virtue of the Silver Purchase Act of 1934 had resulted in a rise in its world Silver Furchase Act of 1934 had resulted in a rise in its world price and outflow of silver from China the Chinese Government restricted transactions in foreign currencies On 19/X/34 it imposed an export duty of 10% (including normal minting charges of 2%%) on silver and also an equalisation charge equal to the difference between the theoretical parity with the London price of silver and the official rate fixed by the Central Bank of China after allowing for export duty

Danzig a new gold parity has been fixed on 2/V/35 to 1 gulden =0 1687923 g of fine gold =1 Polish zloty involving a devaluation of 42 37 % in relation to the old gold parity of 1 gulden =0 2929 g of fine gold

United States by decree issued in accordance with the Law of 30/1/34 the purchase price of gold was provisionally fixed at \$35 per fine ounce as compared with a former parity of \$20 67. This involves a deprectation of 40 96 / the new fine gold content of the dollar being of 0 88867 g as compared with 1 50463 g. The official control of foreign exchange transactions established on 6/III/33 was removed on 12/XI/34

Iran the application of the Law of March 1932 which provided for linking the new unit the rial to gold has been suspended and the monetary system continues to be based on silver The official control of exchange transactions established on 25/II/30 has been replaced since 30/V/33 by a control of imports

Luxemburg on 1/IV/35 the gold content of the franc which had hitherto been identical with that of the Belgian franc was reduced to correspond to a relation of 1 Luxemburg franc = 125 Belgian franc representing a depreciation of 10 % in relation to gold

Salvador an official control of foreign exchange transactions was in force from August to October 1933

Czechoslovakia a new gold parity was fixed on 17/II/34 to 1 kr = 0 03715 g of fine gold involving a devaluation of 16 66 % in relation to the gold parity of 1 kr = 0 04458 g of fine gold

there are no private quotations dealings are conducted by the State

The exchange rates shown in Table 111 for certain countries which have established exchange control are based upon official

which have established exchange control are based upon official quotations. Some transactions for these countries however are effected at lower free rates.

In 1934 and the first part of 1935 the free market tended in several countries to gain in importance relatively to the official market owing to a relaxation of control. In many countries it is impossible to determine the relative importance of official and free markets. The following table shows the more important free exchange rates in countries for which official rates are given in Table 111

#### (See table on following page)

In the Argentine Republic a system of multiple exchange rates was introduced in XI/33 when the official buying rate was fixed at 12 38 French francs to 1 gold peso Since 19/I/34 the official buying rate has been fixed at 15 paper pesos to 12 sterling. The Government has first claim on exchange derived from principal exports when its requirements are satisfied the remainder is auctioned to the highest bidder possessing an authorisation of the Exchange Control Commission Since about V/34 the exchange so auctioned (tender rate) has fetched about 17 17 ½ pesos to the £ The free market deals in exchange derived from additional exports blocked balances released transport etc no authorisation is required for the purchase of this exchange

In Bolivia exporters are required to sell to the Banco Central at the official rate a proportion of their Exchange proceeds which varies from 5 to 65% according to the commodity. The exchange acquired at the official rate is used to satisfy Government requirements and make essential payments abroad The remainder is sold to importers at free rates

#### Pourcentages de dépréciation de certains cours Percentage Depreciation of Certain Free or Special des changes libres ou spéciaux par rapport à la parité-or

## Rates of Exchange in relation to Gold Parity

PAYS COUNTRY	<b>VECENALIE</b>	Brazil Brazil	CHIFT	ÉQUATEUR. BOUADOR	URUGUAY		melia Mero		
Nature des cours Kind of rates	Libre Free	Libre Free	Cours de compensation Export draft rate	Libre Free	Libre Free	Registermark	Relsemark	Kredit sperrmark	Effekten sperrmark
Moyennes — Averages 1931 1932 1933 1934	- 64 21	3	(— 27 78) — 27 12 — 79 61 — 80 26	- 72 53	•		•	46 12	- 57 02
1984 I II III III V V V V V V V V V V V V V	- 62 20 - 63 06 - 64 22 - 65 06 - 67 14 - 65 57 - 65 41 - 62 35 - 62 35 - 63 37	68 55 67 75 65 81 65 78 63 27		- 69 08 - 70 15 - 70 70 - 71 77 - 72 42 - 71 65 - 73 33 - 73 41 - 73 09 - 74 35	— 77 25 — 77 29 — 77 13	18 60 24 27 27 51 33 58 34 68 36 21 41 48 41 28 47 96		- 18 00 - 25 00 - 28 00 - 44 00 - 50 25 - 55 00 - 51 00 - 60 50 - 57 25 - 56 50	- 35 75 - 40 50 - 42 00 - 53 00 - 55 50 - 69 25 - 61 57 - 65 75 - 68 00
XI XII 1935 I II III	64 25 64 96 64 76 64 10 64 71	64 17 66 19 67 46 67 06 69 36	- 80 08 - 79 46 - 79 51 - 79 69 - 79 81	74 81 75 26 73 47 71 81 71 83	77 00 77 03 76 17 76 93 77 89	- 46 50 - 39 40 - 37 80 - 34 90 - 39 30	- 38 28 - 32 07 - 30 47 - 28 72 - 30 22	56 36 51 62 48 39 51 40 5 18	66 51 60 78 59 48 60 65 66 09

<sup>1</sup> Argentine cours libre relatif aux devises provenant dex ortations supplémentaires de services de comptes bloqués

portations supplementates us as the state of the supplementates are supplementated by the supplementates and the supplementates are supplementated by the supplementation of the supple

de marchandises
Urugusy II X/34 cours libre relatif aux devises provenant de sources autres que les exportations de marchandises Depuis XI/34 le cours libre contrôlé se rapportant en outre à une partie des devises provenant de l'exportation de marchandises

spécifiées Allemagne Allemagne I X/34 cours du milieu du mois d'après des cours officiels des Reisemark Kreditsperrmark a Zurich et cours du Registermark à Londres

#### (Suite du texte de la page précédente)

Au Brésil un décret du 19/V/34 autorisa les transactions libres en devises ne provenant pas d'exportations de mar chandises Dès le 11/1X/34 toutes les devises reçues par les exportateurs purent être vendues sur le marché libre saucelles provenant de l'exportation du café les exportateurs de café devaient délivrer au Banco do Brasil au cours officiel caté devaient délivrer au Banco do Brasil au cours officiel 155 francs français ou leur équivalent par sac de caté exporté le surplus étant libre La banque se chargeait de fournir au cours officiel 60 % des devises nécessaires aux importateurs Le 10/X11/34 il fut décidé que le 60 % des devises vendues aux importateurs au cours officiel seraient distribuées géographi quement en proportion des exportations de café brésilien à destination des divers pays mais le 15/1/35 la banque cessa complètement de vendre des devises au cours officiel Depuis le 11/I1/35 65 % de toutes les devises au cours officiel Depuis le 11/I1/35 65 % de toutes les devises dexportation peuvent être vendues au cours ilbre et les importateurs doivent acheter toutes leurs devises à ce cours le 35 % restant est acquis au cours officiel par le Banço do Brasil pour le Gouvernement Au Chili le marché libre des devises étrangères fut reconnu officiellement en IX/32 quand les exportateurs n eurent plus à délivrer à la Banque centrale que 1 à 20 % de leurs devises au cours officiel Plusieurs des conventions de clearing conclues avec des pays étrangers prévoient des cours de changes diffé

avec des pays étrangers prévoient des cours de changes diffé rents En outre la Banque centrale autorise les arrangements de compensation privée entre importateurs et exportateurs Depuis 1934 presque toutes les transactions commerciales sont effectuées au cours des compensations privées (traites d exportation)

dexportation)

En Colombie depuis le 25/IX/33 les exportateurs doivent vendre au Banco de la Republica 15 % (du 1/IV/34 au 1/VII/34 20 %) de leurs devises d'exportation au cours officiel En Equateur la proportion des devises étrangères que les exportateurs sont tenus de délivrer au cours officiel à la Banque centrale fut fixée à 80 % en V/32 et réduite à 25 % en I/34 En Uruguay dès II/34 Il y eut trois marchés des changes le marché officiel pour les devises provenant des exportations ordinaires le marché egris » pour les devises provenant des exportations « encouragées » et le marché libre pour les devises provenant d'autres sources Depuis le 9/XII/34 le marché gris

1 Argentine free rate relating to exchange derived from exports services blocked balances released additional

etc

Brazil free rate relating to exchange derived V to VIII/34

from other sources than commodity export IX to XII/34

from all sources other than coffee exports since 1/35 from

65 / of all export exchange
Chile 1931 average IX XII
Ecuador free rate relating as from V/32 to XII/33 to 20%
and as from 1/34 to 75 % of the exchange derived from commo-

dity exports
Uruguay \*Uriguay II X/34 free rate relating to exchange derived from sources other than export bills Since XI/34 controlled free rate covering in addition part of the exchange derived from export of specified commodities

Germany I X/34 middle of month rates according to private quotations in Zurich since X1/34 monthly average official quotations for Reisemark Kreditspermark and Effek tenspermark in Zurich and quotations for Registermark in London

#### (Text continued from the preceding page)

In Brazil a Decree of 19/V/34 authorised free transactions in foreign exchange other than that derived from commodity exports From 11/IX/34 all exporters were authorised to self their exchange proceeds unless derived from coffee exports on the free market coffee exporters were required to self 155 French francs or their equivalent per bag of coffee exported to the Banco do Brasil at the official rates the remainder being free The bank agreed to supply 60 % of current exchange requirements for imports at the official rate On 10/XII/34 it was decided to distribute the 60 / of import exchange sold at the official rate geographically in proportion to the share of Brazilian coffee exports sold to the various countries but on 15/I/35 the bank ceased to self foreign exchange at the official rate Since 11/I1/35 65 / of all export exchange may be disposed of at free rates and importers must cover their whole requirements at this rate the remainder (35 %) is acquired by the Government through the Banco do Brasil at the official rate

is acquired by the Government through the Banco do Brasil at the official rate

In Chile the free market in foreign exchanges received official recognition in 1X/32 when exporters were required to sell only 1 to 20 / of foreign exchange proceeds to the Central Bank at the official rates Several clearing agreements have been concluded with foreign countries the rates of exchange differing in most of them Moreover the Central Bank authorises private compensation arrangements between importers and exporters Since 1934 almost all commercial exchange trans actions are effected at the private compensation ( export draft ) rate

In Colombia exporters have since 25/IX/33 been required to sell the Banco de la Republica 15 % (from 1/IV/34 to 1/VII/34 20 %) of their export exchange at the official rates

In Coundor the proportion of exchange proceeds which exporters are required to sell to the Central Bank at official rates was fixed at 80 % in V/32 and reduced to 25 % in I/34.

In Uruguay after II/34 there were three markets in exchange the official market, which dealt in exchange derived from ordinary exports the grey market which dealt in exchange derived from stimulated exports and the free market which dealt in exchange derived from stimulated exports and the free market which dealt in exchange derived from other sources. Since

a disparu et les marchés officiel et libre sont contrôlés par la Commission des importations et des changes

Ln Allemagne une grande partie des transactions en devises trangères sont effectuées aux cours officiels Cependant pour financer les exportations supplémentaires et certaines autres opérations des transactions dans certaines catégories de marks sont autorisés à des cours dépréciés Jusque vers la fin de 1934 la principale source de marks dépréciés utilisés pour le financement des exportations supplémentaires fut le paiement par les étrangers dune partic de ces exportations soit en scrips (certificats d'intérêts dus mais non transférés) dépréciés qui étaient revendus ensuute à la Colddiskontobank à leur valeur nominale soit en obligations allemandes stipulées en monnaies étrangères revendues ensuite dans le pays à des acheteurs autorisés aux cours plus élevés pratiqués sur le marché alle mand Les bénefices obtenus ainsi étaient utilisés en partie pour compenser les pertes subies par les exportateurs vendant à l'étranger au cours officiel Depuis la fin de 1934 les comptes bloqués des étrangers sont devenus la source principale des marks dépréciés Les catégories principales de marks bloqués sont les suivantes Registermark qui représentent les crédits en monnales étrangères remboursés par les banques allemandes et les institutions publiques et soumis aux arrangements de stillhalte ils peuvent être utilisés sous certaines conditions pour les voyages les investissements en Allemagne etc Allguthaben qui représentent des créances anciennes des étrangers en marks bloqués par le contrôle allemand des changes Kreditsperrmark qui représentent les crédits remboursés en marks par des débiteurs non soumis aux arrangements de stillhalte et le produit de la vente de propriétés appartenant à des étrangers Auswanderguthaben qui représentent les fonds bloqués des émigrants et les Wertpaplersperrguthaben qui représentent le les fonds bloqués des étrangers Les Registermark sont soumis au contrôle metallet de le Polabetal de la vente de propriétés allemands détenus par des étrangers Les Registermark sont soumis au contrôle mand Les bénefices obtenus ainsi étaient utilisés en partie par des étrangers Les Registermark sont soumis au contrôle exclusif de la Reichsbank Les autres catégories de marks bloqués peuvent être utilisées suivant une procédure réglementée bloqués peuvent être utilisées suivant une procédure réglementée pour (1) des placements à long terme en Allemagne (2) des cadeaux des donations et c (3) des impôts commissions et c en rapport avec des immeubles appartenant à des étrangers (4) le palement jusquà 25 / de nouvelles exportations et de services dont le coût total n implique pus de palements pour des matières étrangères etc de plus de 20 (5) des dépenses de tourisme Dans le cas des Altguthaben les montants disponibles sont soumis à des limitations spéciales

Ln Autriche la Banque nationale autorisa à la fin de II/32 des transactions commerciales privées à des cours différant du cours officiels et vers la fin de la nnée ces transactions englo baient tout le commerce des marchandises. Les cours officiels ne sont plus cotés depuis le 5/IV/33 et le contrôle des transactions en devises étrangères a été urtuellement supprimé sauf en ce qui concerne les mouvements des capitaux.

sauf en ce qui concerne les mouvements des capitaux

sauf en ce qui concerne les mouvements des capitaux.

In Bulgarie des compensations privées ont été autorisées et leur importance tend à augmenter vers la fin de 1934 et dans le premier trimestre de 1935 les cours appliqués couramment dans ces transactions impliquaient une prime sur lor atteignant 40 à 50 / dans le cas de certaines marchandises. Les pourcentages de dépréciation donnés dans le tableau 111 sont calculés sur la base des cours pour transactions en billets de banque à Bâle

Lin Hongrie depuis la fin de 1932 les exportateurs ont reçu dans certains cas avec le consentement de la Banque, nationale

dans certains cas avec le consentement de la Banque nationale des primes de 3 à 35 / pour leurs devises. De même dans cer des primes de 3 a 3 / pour teurs devises De meme dans cer tains cas les importateurs ont à payer une surcharge sur les devises achetées Des pengo bloqués sont vendus couramment particulièrement en Suisse principalement pour des voyages en Hongrie à des cours impliquant une dépréciation d'environ 3 / et des transactions limitées en billets de banque s'effec tuent aux mêmes cours

En Roumanie une prime fut payée dès le 1/1/34 sur les expor tations supplémentaires de pétrole de céréales et de produits du bois par un fonds alimenté par une taxe sur les contingents d importation Depuis le 10/111/3. les exportateurs de pétrole doivent vendre 60 % et les autres exportateurs 40 % de leurs devises d'exportation au cours officiel à la Banque nationale devises d'exportation au cours officiel à la Banque nationale ces devises sont utilisées pour les besons de l'Etat et d'autres institutions publiques. Le reste peut être vendu aux cours du marché libre par l'intermediaire des banques autorisées et utilisé pour le paiement d'importations et avec l'autorisation officielle pour le paiement de dettes commerciales anciennes de dépenses de voyage etc. Les compensations privées entre împortateurs et exportateurs sont encouragées. Les pour-centages de dépréciation indiqués dans le tableau 111 sont calculés

Importateurs et exportateurs sont encouragées Les pourcentages de dépréciation indiqués dans le tableau 111 sont calculés sur la base des cours pour billets de banque à Bâle Len Yorgoslaure la Banque nationale fixa en X/32 une prime de 20 % sur les changes étrangers pour toutes les transactions avec des pays n'ayant pas de convention de clearing avec la Yougoslavie En I/33 la prime fut élevée à 28 ½ % et appli quée à tous les pays ce cours qui correspond à une déprécia tion de 22 2 % est aussi en vigueur dans les conventions de clearing Dans le pays les caurs des changes étrangers ont été cotés officiellement jusqu'au 16/1/35 non compris la prime seulement et les cours indiqués dans le tableau sont basés sur les cours à New York et à Bâle

9/XII/34 the official and free markets have been controlled by the Import and Exchange Commission the grey has disappeared

has disappeared

In Germany a large part of foreign-exchange transactions is effected at the official rates. But for the purpose of financing 'additional exports and for certain other purposes transactions in certain categories of marks are authorised at depreciated rates. Until late in 1934 the principal source of the depreciated marks used in financing additional exports was the payment by foreigners for part of these exports in depreciated scrips (certificates of interest due but not transferred) which were subsequently resold at their nominal rate to the Golddiskontobank or in German foreign currency bonds which were resold to authorised domestic buyers at the higher rates obtaining for these bonds in Germany. The profits thus which were resold to authorised domestic puyers at the ingner rates obtaining for these bonds in Germany. The profits thus arising were used in part to compensate exporters for the loss involved in selling abroad at the official rate. Since the end of 1934 blocked foreigners accounts have become the principal source of depreciated Reichsmarks. The main cate gories of blocked marks are the following Registermark which represent the repayment in marks of foreign currency credits taken up by (erman banks and public bodies and subject taken up by terman danks and public dodies and subject to standstill arrangement they may under certain conditions be used for travel in termany for investment there etc Algulhaben which represent old mark balances held by for reigners blocked through the operation of German exchange control Aredispermark which represent the repayment in marks of credits extended to German debtors not covered by the standstill agreements and the proceeds of sales of pro porty owned by foreigners in (erminy Auswandergulhaben which represent the blocked funds of emigrants and Wert papiersperrgulhaben which represent the proceeds of the sale by foreigners of German sceunties held by them. Registered marks are subject to the exclusive control of the Reichsbank The other categories of blocked marks may subject to specific The other categories of blocked marks may subject to specific regulations be used for (1) long term investments in Germany (2) gifts donations etc (3) taxes commissions etc in connection with property owned by foreigners (4) payment to the extent of 25 / of new exports of goods and services the total cost of which involves payment for foreign materials etc of not more than 20 / (5) tournst expenditures. In the case of Allguthaben, the amounts which may be disposed of are sublected to specified lengthers. subjected to specified limitations

In Austria the National Bank at the end of II/32 authorised private commercial transactions at a rate different from the official rate and by the end of that year these transactions covered all merchandise trade. The official rate clased to be quoted on 5/IV/33 and the control of foreign exchange transactions was virtually abolished except with regard to capital movements

In Bulgaria private compensation has been authorised and has tended to grow in importance—towards the end of 1934 and in the first quarter of 1935 the rates current in these transactions involved a premium on gold reaching 40 50 in the case of certain goods—The percentage depreciation shown in Table 111 is calculated on the basis of quotations for bank posters. notes in Bask.

In Hungary since the end of 1932 exporters have in certain cases received premia for their exchange with the consent of the National Bank ranging from 3 to 35 / Similarly in certain cases importers pay a surcharge on exchange pur chased Blocked pengos are currently sold particularly in Switzerland chiefly for travel in Hungary at rates involving a depreciation of about 35 / and limited transactions in bank notes take place at the same rate

In Roumania a premium was paid on additional exports of petroleum ccreal and wood products after 1/V/34 the funds were raised by a tax on import contingents As from 10/111/35 exporters of petrol are required to sell 60/ and other exporters 40/ of their export exchange to the National Bank at the official rates this exchange is used for the requirements of the State and other public positivities. The remainder Bank at the official rates this exchange is used for the require ments of the State and other public institutions. The remainder may be sold at free market rates through authorised banks and may be used to pay for imports and with official authorisation to meet arrears of commercial debts and expenses of travel etc. Private compensation between importers and exporters is encouraged. The percentage depreciation shown in Table 111 is calculated on the basis of quotations for bank packets. notes in Basle

In Yugoslavia the National Bank fixed in X/32 a premium In Yagoslavia the National Bank fixed in X/32 a premium of 20 h on foreign exchange for all transactions with countries with which Yugoslavia had not concluded clearing agreements In 1/33 the premium was raised to 28 \( \lambda \) and applied to all countries this rate which corresponds to a depreciation of 22 2 h is also used in the clearing agreements. In the country foreign exchange rates were officially quoted up to 16/1/35 excluding the premium only and the rates shown in the table are based on New York and Basle quotations

Tableau 111 (suite) Cours des changes — Table 111 (continued) Exchange Rates (Pour explications, voir pp 219 222 — For explanations, see pp 219 222)

		a) Prix a) Price	de lor of gold					te et variation cents and va					
	YS STRY	LONDRES LONDON	NEW YORK	AROMETIER	BOTIAIN	BRANK	CAFADA	CHILL	COLOMBIA	COSTA BIGA	MOUATRUR MOUATRUR	BTATE-UFIS U S A	MEXIQUE MEXICO
	ité-or parity	Pence par per fine cunce	Dollars par per fine ounce	96 476 cents	36 499 cents  1 boliviano	11.968 cents	100 cents	12.166 cents	97 331 cents	25 cents	20 cents	100 cents	49 846 cents
Yearly 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1927 1928	XII	1 025 6 1 019 1 1 019 2 1 019 2 1 019 2 1 019 9 1 110 2 1 416 8 1 498 4 1 651 9	20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 34 94 20 67	91 4 92 1 96 3 96 5 1 83 5 7 58 4 -40 2 97 95 8	33 8 34 1 34 4 36 3 36 4 32 2 - 53 3 - 58 8 36 5	12 2 14 4 4 11 9 12 0 7 7 1 -46 7 -58 0 11 9	100 0 100 0 100 0 99 9 99 2 99 8 96 3 88 1 -28 8 99 9 99 8	11 6 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1	98 0 98 5 97 5 97 6 96 5 96 5 96 3 -31 0 -62 1 97 7	25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0	22 0 20 1 19 0 19 9 20 0 20 0 20 0 17 7 -33 0 -50 5	100 100 100 100 100 100 100 100 - 19 - 40 3 100	49 4 48 3 47 2 48 1 48 2 47 1 42 6 31 9 -54 3 -66 8 48 0
1929 1930	XII	1 019 3 1 021 5	20 67 20 67	93 0 75 6	36 0 36 8	11 3 9 6	99 1 99 9	12 1 12 1	96 4 96 6	25 25	20 20	100 100	48 0 45 5
	I III III III III III III III III III	1 020 1 1 019 4 1 018 9 1 018 1 1 019 3 1 019 2 1 019 2 1 019 2 1 019 2 1 075 4 1,329 0 1 469 6 1 444 4 1 369 3	20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67	69 7 9 0 5 7 3 9 6 7 0 8 5 7 8 9 6 7 0 8 5 8 8 5 5 8 5 5 8 8 5 5 8 5 5 8 5 5 8 5 5 8 5 5 8 5 5 8 5 5 8 5 5 8 5 5 8 5 5 5 8 5 5 8 5 5 8 5 5 8 5 5 8 5 5 8 5 5 8 5 5 5 8 5 5 5 8 5 5 5 8 5	233331989134 555555442885 53555442885 2284 25544	9877767765566 6666	99 8 100 0 100 0 100 0 99 9 99 7 99 7 99 7 99 7 98 1 89 0 82 1 87 3 89 5	12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1	96666666666666666666666666666666666666	**************************************	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	46 4 46 2 47 5 48 0 49 0 33 4 36 6 39 1 39 3 37 7 33 4
	V VI VIII VIII IX X XI XII	1 323 4 1 354 0 1 360 4 1 391 9 1 422 2 1 423 8 1 456 7 1 508 8 1 508 9	20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67 20 67	58 3 58 5 58 6 58 6 58 6 58 6 58 6	23 6 20 8 20 5 20 2 20 2 20 0 19 7 18 8 18 3	6 2 6 5 1 7 7 5 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6	89 9 88 4 86 7 87 1 87 6 90 3 91 2 87 3 86 6	10 7 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0	95555555555555555555555555555555555555	23 5 23 5 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	20 20 16 8 16 0 16 0 16 0 16 0	100 100 100 100 100 100 100 100	30 3 26 9 27 7 28 6 29 9 31 1 32 2 32 0
1932	X XI XII			-39 3 -39 3 -39 3	-46 1 -48 6 -49 8	9 -36 3 -36 2 -36 2	- 8 8 - 12 7 - 13 4	-50 5 -50 5 -50 5	9 -2 15 -2 15 -2 15	-10 1 -10 1 -10 1	-20 0 -20 0 -20 0		-37 6 -35 4 -35 8
1933	I III IV V VII VIII VIX X X XI	1 469 9 1 448 6 1 443 6 1 447 7 1 480 5 1 487 5 1 487 8 1 576 3 1 576 3 1 574 9 1 514 6	20 67 20 67 33 34 34 03	-39 3 -39 3 -39 6 -40 1 -40 0 -39 9 -40 0 -39 9 -39 9 -40 4 -49 7	- 45 8 - 45 7 - 53 0 - 53 2 - 54 0 - 63 8 - 54 3 - 55 0 - 66 9 - 66 9 - 65 9 - 55 3	- 36 2 - 36 2 - 38 2 - 39 0 - 47 9 - 52 8 - 51 1 - 54 1 - 52 4 - 56 2 - 54 0	- 12 5 - 16 5 - 16 5 - 19 1 - 26 7 - 32 2 - 31 3 - 36 0 - 34 3 - 36 8 - 35 7	-50 5 -50 5 -50 5 -52 7 -52 7 -50 6 -50 6 -50 9 -51 9 -50 9 -48 1	- 2 15 - 2 99 - 11 4 - 15 4 - 24 8 - 36 4 - 35 4 - 45 9 - 54 5 - 57 2 - 57 9	-10 1 -14 7 -15 8 -19 6 -27 5 -27 5 -36 2 -36 2 -40 1 -44 4 -43 1	-20 0 -20 0 -15 8 -18 8 -27 9 -32 0 -32 0 -40 2 -39 3 -43 8 -47 9 -46 7		- 39 6 - 43 0 - 43 2 - 48 2 - 54 7 - 60 0 - 58 9 - 61 9 - 65 1 - 64 4
1934	I II IV VI VIII VIII X X X X X X X X X X	1 561 4 1 643 7 1 637 7 1 637 7 1 635 2 1 652 9 1 654 8 1 663 2 1 690 0 1 699 8 1 673 5	34 27 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00 35 00	-50 2 -5~ 1 -52 4 -52 6 -52 6 -62 9 -53 0 -53 2 -53 2 -53 4 -53 9		-54 8 -57 1 -57 5 -57 4 -58 0 -58 1 -68 3 -59 2 -59 5 -69 2 -59 3	-37 2 -39 9 -40 6 -40 7 -40 7 -40 2 -39 8 -39 6 -39 6 -39 1 -39 8	-51 0 -62 2 -50 1 -50 1 -50 1 -40 8 -50 3 -49 8 -40 4 -50 0	-56 6 -58 6 -68 6 -62 6 -64 7 -65 8 -65 2 -63 4 -60 3	-41 3 -43 1 -44 0 -44 3 -44 1 -44 1 -44 1 -44 7 -44 3 -44 0	- 47 4 - 49 5 - 50 6 - 50 6 - 50 6 - 51 2 - 51 3 - 50 9 - 60 5	-37 1 -39 5 -40 8 -40 8 -40 6 -40 6 -41 7 -41 3 -40 9 -40 6	-64 9 -66 3 -67 9 -67 0 -67 0 -67 3 -67 3 -67 1 -66 9
1935	III III	1 701 6 1 712 8 1,760 6	35 00 35 00 35 00	-54 3 -54 6 -55 7	-59 4 -59 3 -59 5	- 69 5 59 6 59 3	-40 4 -40 7 -41 4	-75 2 -75 2 -75 3	-60 8 -64 0 -67 1		-50 4 -50 5 -50 7	-40 5 -40 6 -40 8	-66 9 -66 9 -67 1

### Tableau 111 (suite) Cours des changes — Table 111 (continued). Exchange Rates. (Pour explications, voir pp 219-222 — For explanations, see pp 219 222)

b) Cours en cents et variations per rapport à la parité-or b) Quotations in cents and variations from gold parity

				b) Quot	ations in our	its and varie	tions from a	rold parity					
PATE	Pásou Pasu	RALVADOR	WRUGUAY	PERE- SVELA	onina (Shanghai) onina	INDE (Calcutta) IMDIA	INDES WESSIAN DATES WESSIAN INDINS	JAPON JAPAN	MALADIR BRITISE BRITISE MALAYA	PERLIP- PINES	ALBANIS	PHONESTS	AUTRICIEN
Parité-or Gold parity	28 cente ma 1 col	50 cente - 1 colon	103 424 cents mm 1 pesc	19 295 cents = 1 bolivar	Moy aver 1929 41 76 cents - 1 Ch. \$ 1	36.499 cents on 1 rupes	40.196 cents 1 gulden	49 846 cente — 1 yen	56 78 cents == 1 Singa- pore dollar	50 cents == 1 Peso	19,295 cents  lfr alb	23 821 cents - 1 mark	14.071 cents
Moyennes ann. Yearly aver		1											
1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	405 9 875 1 874 4 897 0 400 0 36 3 28 0 23 2 -46 5 -50 3	49 7 50 0 49 4 49 5 49 3 49 1 48 6 39 6 -44 8 -53 9	98 7 101 6 101 3 102 7 98 6 85 9 55 4 47 1 -64 6 -53 9	19 2 19 8 19 0 19 3 19 3 18 9 17 0 15 1 -24 3	75 77 69 12 62 37 64 28 58 42 41 82 31 12 30 65 - 50 6 - 51 3	36 3 36 3 36 5 36 5 36 1 33 7 26 3 -31 8 -38 1	40 7 40 4 40 1 40 2 40 1 40 2 40 2 40 8 +0 53 +0 53	41 0 47 1 47 4 46 4 48 9 28 1 59 7 64 4	56 2 56 8 56 0 56 3 56 0 52 4 40 4 -32 8 -38 0	49 7 49 8 49 6 49 9 49 9 49 7 19 4 40 3	19 4 19 3 19 2 19 3 19 3 19 4 -0 56 -0 90	23 8 23 8 23 8 23 9 23 8 23 9 23 6 23 7 - 0 36 - 1 41	14 06 14 07 14 1 14 1 14 1 13 7 11 7 -20 9 -21 8
1927 XII 1928 XII 1929 XII 1930 XII	389 0 400 4 400 0 30 3	49 8 49 3 48 8 49 6	101 0 102 6 94 8 75 0	19 2 19 4 19 3 18 5	63 89 63 55 53 68 35 70	36 7 36 5 36 4 35 9	40 4 40 1 40 8 40 3	46 2 45 9 49 0 49 6	56 7 56 2 56 1 55 9	49 9 49 6 49 9 49 8	19 4 19 8 19 2 19 3	23 9 23 8 23 9 23 8	14 1 14 1 14 1 14 1
1981 I III IV V VI VIII VIII IX X XI	29 7 27 9 27 9 28 0 27 9 28 0 27 9 27 9 27 9 27 4 28 0	49 3 49 6 49 8 49 8 49 3 49 3 49 3 49 3 49 1 48 1 47 1	68 1 69 1 73 4 67 7 61 4 58 5 54 3 46 0 41 9 34 9 45 0	18 5 18 1 18 0 16 4 17 2 17 4 17 2 16 6 16 4 15 5	31 84 28 96 31 60 31 10 30 29 60 31 01 29 73 30 66 31 83 34 07 32 81	35 9 36 1 36 1 36 0 36 0 35 9 28 7 28 0 25 4	40 2 40 1 40 1 40 2 40 3 40 3 40 3 40 5 40 2 40 2	49 4 49 4 49 4 49 4 49 4 49 4 49 3 49 3	55 9 56 0 56 1 56 0 56 0 56 0 56 0 53 6 45 1 39 0	49 8 49 9 49 9 49 9 49 9 49 9 49 9 49 9	19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3	23 8 23 8 23 8 23 8 23 7 23 7 23 4 23 7 23 27 6	14 1 14 1 14 1 14 1 14 0 14 0 14 0 13 0 13 0
1932 I II IV V VI VII VIII IX X XI	28 0 28 0 27 8 27 9 26 5 21 4 21 8 21 2 20 7 19 7 18 0	43 5 41 2 39 3 36 7 36 7 37 37 9 39 5 89 9 42 0 41 1	44 9 46 2 47 1 47 5 47 2 47 6 47 4 47 3 47 3 47 3	15 0 15 2 15 4 15 6 15 1 13 9 14 0 15 1 16 0	32 64 33 14 32 81 31 25 30 47 30 20 29 37 30 63 30 02 29 32 27 61	25 8 26 0 27 3 28 0 27 2 26 7 26 7 26 2 26 7 24 8 24 8	40 3 40 4 40 8 40 4 40 4 40 3 40 3 40 3 40 3 40 3 40 4	36 0 34 3 32 2 32 8 32 0 30 3 27 4 24 5 23 1 20 6 20 7	39 7 39 8 41 3 42 2 42 0 41 0 40 1 40 1 39 4 38 0 38 0	49 8 7 7 8 49 8 49 7 7 49 8 49 7 7 49 7 49	19 4 19 4 19 4 19 4 19 4 19 3 19 3 19 3 19 3	23 7 23 7 23 8 23 7 23 8 23 7 23 8 23 8 23 8 23 8	11 6 11 1 11 8 11 7 11 4 11 2 11 9 12 0 12 0 11 9 11 8
1932 X XI XII	% -31 0 -35 9 -38 4	% 16 0 18 0 17 8	% -54 2 -54 2 -54 2	% -27 4 -21 8 -17 1	% 1 -48 6 -49 8 -52 7	% -29 6 -32 1 -32 1	% +0 57 +0 21 +0 05	% -53 7 -58 6 -58 4	% -30 6 -33 1 -33 1	% -0 50 -0 59 -0 45	% +0 30 +0 26 +0 13	-0 22 -0 28 -0 14	-14 9 -16 4 -15 6
1933 I II III IV V V V V V V V V V V V V V	- 37 2 - 38 2 - 41 5 - 44 2 - 48 8 - 48 7 - 47 8 - 51 4 - 52 6 - 49 4	- 20 6 - 24 8 - 26 9 - 34 8 - 41 8 - 43 6 - 50 8 - 58 0 - 57 1 - 69 9	-54 8 -54 2 -54 2 -55 9 -56 1 -54 8 -54 4 -53 9 -53 9	-17 1 -17 1 -17 1 -19 3 -23 1 -28 1 -28 1 -28 7 -29 9 -30 8 -21 9	- 52 9 - 52 2 - 50 2 - 50 4 - 49 9 - 49 7 - 51 0 - 52 1 - 51 9 - 48 8	- 30 4 - 29 3 - 29 7 - 30 9 - 31 3 - 32 4 - 35 4 - 35 3 - 32 7	+ 0 20 + 0 31 + 0 71 + 0 18 + 0 16 + 0 98 + 0 79 + 0 91 + 0 86 + 0 77 + 0 77	- 58 4 - 58 3 - 57 7 - 58 9 - 58 6 - 60 7 - 63 2 - 62 5 - 61 9	- 31 3 - 30 3 - 30 2 - 30 6 - 31 4 - 31 7 - 32 8 - 35 6 - 35 8 - 35 8 - 38 7	-0 43 -0 43 -0 43 -14 3 -18 3 -18 3 -28 3 -27 2 -32 8 -33 8	+0 13 +0 31 +0 73 +0 73 +0 14 -1 69 -2 08 -1 30 -0 82 -0 82	-0 21 +0 03 +0 13 -2 22 -2 01 -1 36 +0 26 +0 10 +0 27 +0 28	-16 7 -18 5 -33 2 -24 3 -21 6 -20 6 -20 9 -21 9 -21 9 -21 9 -22 7
1934 I II III IV V V VI VII VIII IX X X X X	-50 6 -50 2 -48 8 -50 8 -49 8 -50 5 -49 9 -51 0 -50 7 -50 3	60 0 58 1 54 9 52 6 51 1 53 1 53 2 52 9 52 5	53 8 53 9 53 8 53 9 53 9 53 9 53 9 53 9 53 9 53 9 53 9 53 9 53 9	-17 0 -19 1 -12 5 -8 4 -7 0 -2 9 -1 5 -14 0 -15 7 -15 4	-48 7 -50 2 -50 7 -51 6 -54 0 -51 8 -50 9 -50 0 -51 0 -52 5	- 34 4 - 37 1 - 37 5 - 37 1 - 37 8 - 38 3 - 38 3 - 39 6 - 39 8 - 39 5	-1 43 +0 05 +0 12 +0 49 +0 57 +0 59 +0 61 +0 67 +0 64 +0 67 +0 49 +0 43	-619 -638 -642 -640 -641 -644 -646 -660 -660	-34 5 -37 3 -37 6 -37 1 -37 6 -38 1 -38 2 -38 5 -39 5 -39 7 -38 8 -39 4	- 36 8 - 39 3 - 40 1 - 40 5 - 40 6 - 40 6 - 41 2 - 41 3 - 40 6 - 40 6 - 40 7	-1 22 -1 42 -1 50 -1 52 -1 08 -1 08 -0 65 -0 77 -0 39 -0 34 -0 53 -0 52	-0 47 -1 08 -0 87 -1 85 -1 85 -1 85 -3 99 -2 49 -0 71 +0 43 +0 20 +0 10 +0 07	-21 7 -21 8 -22 6 -21 4 -21 7 -21 7 -21 7 -21 7 -21 7 -21 7 -21 4 -31 3
III	-48 1 -48 4 -49 1	- 52 3 - 52 4 - 52 6	-54 0 -54 0 -54 0	-18 7 -19 2 -19 7	-50 1 -48 0 -45 8	-39 9 -40 1 -41 6	+0 43	-66 2 -66 8	-40 3 -42 0	-40 5 -40 6 -40 8	-0 80 -0 80	+0 07 +0 25	-21 5 -22 0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Chine calculé d'après le cours du Shanghaï taël (en 1929 1 taël – 58,42 cents) dépréciation calculée par rapport à 1929

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> China calculated from quotation of Shanghai tael (in 1929 1 tael - 58.42 cents) discount calculated on 1929

### Tableau 111 (suite) Cours des changes — Table 111 (continued) Exchange Rates (Pour explications, voir pp 219 222 — For explanations, see pp 219 222)

b) Cours en cents et variations par rapport à la parité-or b) Quotations in cents and variations from gold parity

					n) Quo	tations in c	ents and v	ariations in	come force be	arity					
PATS	OIOM BET- GIÓRE BET	Bulgarie Bulgaria	DANS- MARK DEN MARK	DANTZIG DANZIG	MSPAGNE SPAIN	MSTONIA MSTO MIA	PINLANDE FINLAND	Phance	GREEGE GREEGE	HONGRIB	ITALIB	LETTONIE	AURTLA MIN AURTLA AIN	HORVÂGB HORWAY	PAYS BAS METHER LANDS
Parité-or Gold partly	18 904 cents == 1 beiga	0 7224 cents == 1 lev	26 799 cents === 1 krone	19 466 nts == 1 D gulden	19 295 sents 1 pesets	26 7 <b>99</b> c 1 kroon	2 5185 cents == 1 mark	3 918 cents == l franc	1 298 cent == 1 drachma	17 490 cents 1 pangô	5 263 cents	19 295 cents == 1 lat	10 cents == 1 lites	26 799 cents am 1 krone	40 196 cents — 1 gulden
Moyennes ann Ysarly aver 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	14 8 13 3 13 9 13 9 14 0 13 9 14 0 13 9 +0 17	0 73 0 72 0 72 0 72 0 72 0 72 0 72 0 72 2 88 3 85	21 1 26 2 26 7 26 8 26 7 26 8 26 8 25 1 18 8 -44 3 -49 9	19 2 19 4 19 5 19 5 19 4 19 4 19 3 +0 0 -0 28	14 8 14 9 17 16 6 14 7 11 7 9 5 8 0 -56 2		2 52 2 52 2 52 2 52 2 52 2 52 2 52 2 52	4 77 3 25 3 92 3 91 3 92 3 92 3 93	1 56 1 26 1 32 1 30 1 29 1 30 1 29 0 83 - 56 7 - 56 8	17 6 17 5 17 4 17 4 17 5 17 5 17 4 -0 87	3 98 3 89 5 16 5 26 5 23 5 24 5 21 5 13 - 1 03 - 7 98	19 2 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3 19 3	9 9 9 9 9 9 10 0 10 0 10 0 0 10 0 0 + 0 10 0 - 0 03	17 9 22 3 26 7 26 7 26 8 25 1 18 0 - 37 4	40 2 40 1 40 1 40 2 40 2 40 2 40 3 +0 12 -0 01
1927 XII 1928 XII 1929 XII 1930 XII	14 0 13 9 14 0 14 0	0 72 0 72 0 72 0 72	26 8 26 7 26 8 26 7	19 6 19 5 19 5 19 5	16 7 16 2 13 8 10 7	26 8 26 8 26 8 26 7	2 52 2 52 2 52 2 52 2 52	3 94 3 91 3 94 3 93	1 33 1 29 1 30 1 29	17 5 17 4 17 5 17 5	5 38 5 24 5 21 5 24	19 3 19 3 19 3 19 3	9 9 10 0 10 0 10 0	26 6 26 7 26 8 26 7	40 4 40 2 40 4 40 3
1931 I II III IIV VIII VIII VIII VIII VIII	13 9 9 13 9 9 13 9 9 13 9 9 13 9 9 13 9 9 13 9 9 13 9 9 13 9 13 9 9 13	0 72 0 72 0 72 0 72 0 72 0 72 0 72 0 72	26 7 7 26 8 8 26 8 8 26 8 7 25 3 22 0 7 18 6 18 9 0 120 0 5 1 19 9 2 18 5	19 4 4 4 19 19 4 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 4 10 2 10 5 10 0 7 9 3 3 8 9 0 0 8 8 4 7 7 6 7 7 1 8 2 8 1	26 7 26 7 26 7 26 7 26 7 26 7 26 7 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8	2 52 2 52 2 52 2 52 2 52 2 52 2 52 2 51 2 31 1 69 1 50 1 72 1 70 1 51	3 921 3 991 3 991 3 992 3 992 3 993 9 903 903 903 903 903 903 903 903 903 903	1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29	17 5 5 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2214142333976511 048855555555555555555555555555555555555	19 3 3 3 3 1 19 3 3 3 1 19 3 3 3 1 19 3 3 3 1 19 3 3 3 1 19 3 3 19 3 19 3 19 3	10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 10 0 0 10 0 0 1	26 7 8 8 8 8 26 8 8 7 7 4 1 2 2 2 5 5 1 8 8 8 6 1 1 9 1 8 1 8 1 6 1 1 7 4 1 7 4 1 7 7 4 1 7 7 8 1 8 1 8 1 7 8 1 8 1 8 1 7 8 1 8 1	40 2 40 1 40 1 40 2 40 3 40 3 40 3 40 2 40 2 40 2 40 3 40 4 40 3 40 5 40 4 40 5 40 4 40 2
IX X XI XII 1932 X XI XII	13 9 13 9 13 9 13 8 -0 08 -0 23 -0 42	0 72 0 72 0 72 0 72 0 72 -0 33 -0 33 -0 33	18 0 17 6 17 1 17 0 % -34 2 -36 3 -36 5	19 4 19 5 19 4 19 4 +0 14 -0 13 -0 30	-57 6	26 8 26 9 26 8 26 7 +0 31 +0 12 -0 28	1 50 1 48 1 44 1 42 9' -41 1 -42 7 -43 5	3 92 3 93 3 92 3 90 +0 22 +0 03 -0 37	0 61 0 60 0 57 0 54 -63 7 -55 7 -58 3	17 5 17 4 17 4 17 4 17 4 -0 26 -0 31 -0 36	5 11 5 13 5 12 5 11 5 11 -2 73 -2 86 -2 93	10 3 19 3 19 3 19 3 +0 05 +0 05 +0 05	10 0 10 0 10 0 10 0 +0 30 +0 30 +0 30	17 4 17 2 16 7 16 9 -35 9 -37 6 -37 0	40 4 40 3 40 2 40 2 40 2 40 2 +0 06 -0 05 -0 07
1933 I II III IV V VI VII VIII IX X X X X X	-0 30 +0 43 +0 55 -0 20 -0 17 -0 02 +0 40 +0 37 +0 35 +0 38 +0 33 +0 01	- 1 18 - 1 18 - 3 85 - 1 18 - 2 99 - 3 85 - 3 85 - 3 85 - 3 85 - 3 85 - 3 85 - 3 85 - 3 85 - 3 85	-36 9 -43 1 -42 8 -43 2 -44 2 -43 9 -44 4 -45 3 -47 6 -46 4 -45 4	-0 07 -0 10 +0 21 -0 06 -0 03 -0 17 -0 02 -0 04 -0 11 +0 08 -0 0° +0 00	-57 6 -57 3 -56 2 -56 8 -56 8 -56 7 -56 7 -56 7 -56 7 -57 6	-0 31 +0 12 +0 61 +0 13 +0 13 -5 89 -34 7 -34 3 -35 2 -35 2 -33 9 -32 3	- 42 1 40 8 39 8 40 8 40 9 41 6 42 1 44 7 43 7 48 3	-0 37 +0 13 +0 46 	- 58 8 - 56 8 - 56 3 - 56 7 - 56 5 - 56 5 - 56 5 - 56 4 - 56 3	-0 10 -0 17 -0 86 -0 82 -1 03 -1 04 -0 87 -1 09 -1 34 -1 05 -1 06	-2 76 -2 80 -2 39 -2 61 -1 31 -1 15 +0 50 -0 04 -0 09 +0 16 -0 04	+0 05 +0 05 +0 24 -1 59 -0 30 -2 37 -1 88 -0 83 -0 84 -2 05 -1 57	+0 20 +0 20 +0 81 -0 19 -0 05 -0 29 -0 11 -0 21 -0 43 +0 34 +0 34	- 35 6 - 34 6 - 34 7 - 36 3 - 36 5 - 37 4 - 38 6 - 41 1 - 39 7 - 38 6	-0 04 +0 18 +0 40 -0 32 -0 35 +0 32 +0 43 +0 43 +0 46 +0 40 +0 07
1934 I II IV V VI VII VIII IX X XI	-0 03 -0 24 -0 25 -0 17 -0 24 -0 25 -0 17 +0 31 +0 23 -0 26 -0 08	- 3 85 - 3 85 - 3 85 - 3 85 - 3 85 - 3 85 - 3 85 - 3 85 - 3 85 - 3 85 - 3 85	-46 9 -49 2 -49 5 -49 6 -50 1 -50 3 -51 1 -51 3 -51 6	+ 0 53 - 0 09 - 0 59 - 0 53 - 0 52 - 0 52 - 0 27 - 0 13 - 0 34 - 0 25 - 0 27	-57 9 -57 9 -07 9	-37 0 -37 5 -37 0 -37 6 -38 1 -38 2 -38 5 -39 5 -39 7 -38 7 -39 3	-43 8 -46 4 -46 9 -46 6 -47 0 -47 1 -47 7 -48 5 -48 8 -48 0		$     \begin{array}{r}       -36 & 8 \\       -57 & 0 \\       -57 & 1     \end{array} $	-1 29 -1 42 -1 27 -1 30 -1 12 -0 90 -0 90 -1 01 -1 40 -1 96	-3 53 $-3 60$	-0 59 -8 76 -2 04 -1 95 -1 27 -1 07 -0 98 -1 00 -0 53 -0 16 -0 27 -1 35	+0 44 +0 50 -0 10 -0 48 +0 03 -0 33 -0 36 -0 21 +0 15 +0 06	-43 3 -43 8 -43 9 -44 1 -45 0 -45 2 -44 4 -44 9	-0 17 -0 43 -0 32 -0 05 +0 09 +0 16 +0 19 +0 18 -0 07
1935 I II III	$ \begin{array}{rrr} -0 & 19 \\ -0 & 30 \\ -3 & 46 \end{array} $	-3 85 -3 85 -1 18	-51 5 -51 8 -52 9	-0 48 -0 89	-57 9 -57 9 -57 9	$ \begin{array}{r rrrr} -39 & 8 \\ -40 & 2 \\ -41 & 6 \end{array} $	-48 9 -49 2 -50 4	=	-57 2 -57 2 -57 2	-2 23	$ \begin{array}{rrrr}  -3 & 63 \\  -4 & 34 \\  -6 & 30 \end{array} $	-1 12 $-1$ 93 $-1$ 74	+0 13 $-0 16$	$ \begin{array}{rrrr} -45 & 4 \\ -45 & 7 \\ -47 & 0 \end{array} $	-0 11 -0 13 -

Belgique 1925 1926 cours du franc belge
 Estonie 1925, 1926 cours du mark estonien
 Hongrie, cours de la couronne 1925 = 0 0014 cent

Belgium 1925 1926 quotation of the Belgian franc
 Estonia 1925 1926 quotation of the E mark
 Hungary quotation of the krone 1925 = 0.0014 cent

## Tableau 111 (fin) Cours des changes - Table 111 (concluded) Exchange Rates (Pour explications, voir pp 219 222 — For explanations, see pp 219-222)

						ort à la par om the gold					e) Cours e) Quotat	en Loupe tions in Lo	moe. Or pence.	
PATE	POLOGIE	PORTUGAL	ROUMANIE BOUMANIA	BOTAUMS- UNI UNITED ELEGDON	BURDES SWEDEN	SULIGH SWEPERN LAND	STOVAÇUE ORNOMO STOVAÇUE	TURQUIR	ALGO STVAIS AGGG-	Londres sur AFRIQUE DU SUD London on S AFRICA	Londres our AUSTRALIS London on AUSTRALIA	BELLEDE	Londree ster stall London on stall	IRAN SMT Londres IRAN on London
Parité-or Gald partiy	11.218 e. 1 sloty	4 424 cente —1 escudo	0 598 cents 1 leu	486 656 cents - £1	26 799 c -1 krone	19 295 c. —1 franc	2 469 cents - 1 koruns	439 66 cents = £T 1	1 761 cents — 1 dinar	£ 100 - 8.A. £ 100	£ 100 - A. £ 100	£ 100 – N.Z.£ 100	21.218pence - 1 baht	Moy av 1929 4413 pence 1 rial
Moyennes ann Tearly aver														
1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	17 72 11 3 11 2 11 2 11 2 11 2 +0 04 +0 06	5 04 5 13 5 03 4 47 4 47 4 49 4 24 3 20 31 0	0 48 0 46 0 60 0 61 0 60 0 59 0 60 -1 39 -2 42	482 9 485 8 486 1 486 6 485 7 486 2 453 5 350 6 31 9 38 2	26 9 26 8 26 8 26 8 26 9 25 3 18 5 - 35 5 - 42 2	19 3 19 3 19 3 19 3 19 4 19 4 19 4 +0 15 +0 05	2 97 2 96 2 96 2 96 2 96 2 96 4 40 + 0	53 0 52 3 51 3 51 0 48 4 47 1 47 2 47 4 -89 3 -89 3	1 71 1 76 1 76 1 76 1 76 1 77 1 77 1 64 - 22 3 - 23 1	100 3 99 5 99 5 99 5 99 5 106 0 135 9 -0 14 -0 44	101 2 100 1 99 7 99 3 99 0 94 3 77 5 79 8 -20 2 -20 2	100 1 99 9 99 8 99 6 99 5 96 3 91 5 91 8 -19 3	22 3 22 2 22 3 22 3 22 0 21 7 23 5 24 7 +0 88 +0 83	5 646 5 131 4 772 5 054 4 413 3 809 3 056 2 524 - 39 2 - 32 2
1927 XII 1928 XII 1929 XII 1930 XII	11 2 11 2 11 2 11 2	4 96 4 41 4 51 4 48	0 62 0 60 0 59 0 59	488 3 485 2 488 2 485 7	27 0 26 8 27 0 26 8	19 3 19 3 19 4 19 4	2 96 2 96 2 97 2 97	51 8 49 3 46 8 47 1	1 76 1 76 1 77 1 77	99 5 99 5 99 5 99 5	99 4 99 3 98 4 92 0	99 6 99 6 99 1 95 7	22 3 22 3 21 9 21 4	5 020 4 893 4 072 3 820
1931 I III III IIV V V VI VIII VIII IX X X X	11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2	4 49 4 48 4 48 4 49 4 42 4 42 4 42 3 93 3 64 3 23	0 59 0 59 0 59 0 59 0 59 0 59 0 59 0 59	485 5 485 8 485 8 486 0 486 4 486 5 485 6 485 8 453 1 388 9 372 0 337 4	26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 8 26 7 26 7 23 1 20 7 18 7	19 4 19 3 19 2 19 3 19 4 19 4 19 5 19 6 3 19 5	2 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2 96	47 1 47 1 47 1 47 1 47 2 47 3 47 2 47 3 47 3 47 3 47 3	1 77 1 76 1 76 1 76 1 77 1 77 1 77 1 77	99 5 5 99 5 5 99 5 5 99 5 5 103 8 1 125 8 140 0	83 3 76 8 76 8 76 8 76 8 76 8 76 8 76 8	94 0 91 3 91 3 91 3 91 3 91 3 91 3 91 3 91 3	21 4 21 4 21 4 21 4 21 4 21 4 21 4 21 4	4 000 3 000 2 667 2 667 2 667 2 667 2 667 3 000 3 429 3 407 3 831
1982 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII	11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2	3 16 3 18 3 28 3 38 3 33 3 22 3 16 3 15 3 09 3 03	0 60 0 60 0 60 0 60	375 0 367 5 364 7 355 0 347 6 347 1 339 6 327 5	19 2 19 3 19 9 19 1 18 7 18 2 17 9 17 8 17 4 17 9	19 5 19 5 19 3 19 4 19 5 19 5 19 5 19 3 19 2 19 2	2 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2 96 2 96	47 4 47 5 47 4 47 6 47 6 47 4 47 2 47 2 47 3 47 3 47 3 47 3	1 78 1 78 1 78 1 77 1 77 1 74 1 67 1 69 1 59 1 41 1 35 1 34	137 3 136 3 130 5 126 2 130 5 131 6 134 8 137 4 137 4 147 1 145 8 146 1	79 8 79 8 79 8 79 8 79 8 79 8 79 8 79 8	91 3 91 3 91 3 91 3 91 3 91 3 91 3 91 3	31 0 30 7 29 2 28 3 24 1 21 7 21 7 22 0 22 0 22 0 22 0	3 783 3 268 2 667 2 525 2 411 2 297 2 323 2 243 2 341 2 345 2 390 2 412
1932 X XI XII	-0°39 -0°37 -0°32	-30 2 -31 5 -31 8	-0 07 -0 12 -0 15	-32 7	-34 6 -35 0 -33 2	+0°05 -0°25 -0°31	-0°08 -0°03 -0°05	-89 2 -89 3 -89 3	-20 0 -23 3 -23 6	+40 1 +45 8 +46 1	-20 2 -20 2 -20 2	- 8 68 - 8 68 - 8 68	+0 83	%1 -46 9 -45 8 -45 4
1933	-0 28 -0 22 -0 31 -0 46 -0 48 +0 49 +0 29 +0 32 +0 33 +0 23 +0 23 +0 61 -0 06 -0 01 -0 06 +0 02 +0 06 -0 01 -0 06 +0 23 +0 23 +0 33 +0 23 +0 33 +0 23 +0 33 +0 40 +0 23 +0 33 +0 23 +0 33 +0 40 +0 23 +0 23 +0 33 +0 23 +0 33 +0 33 +0 40 +0 29 +0 32 +0 33 +0 23 +0 33 +0 33 +0 40 +0 29 +0 30 +0 20 +0	-31 4 -29 9 -29 1 -30 6 -31 0 -31 0 -31 6 -31 0	-0 65 -1 61 -1 61 -1 48 -1 58 -1 19 -0 84 -1 55 -1 29 -2 03 -1 52	-30 7 -29 7 -31 2 -31 2 -32 5 -31 4 -32 5 -33 9 -32 7 -31 4 -35 3 -35 5 -33 7 -34 6 -37 7 -3 3 -38 4 -38 8 -39 7 -39 9	-31 7 -31 8 -32 1 -35 6 -35 6 -36 8 -36 8 -39 5 -39 5 -39 5 -39 5 -31 1 -41 3 -41 3 -41 3 -42 4 -42 4 -42 4 -43 6 -43 8	-0 00 +0 39 +0 40 -0 36 -0 36 -0 39 +0 28 +0 21 +0 51 +0 50 17 -0 32 -0 38 -0 38 -0 38 -0 38 +0 21 +0 50 +0 51 +0 50 +0 51 +0 50 +0 51 +0 50 +0 51 +0 50 +0 51 +0 50 +0 51 +0 50 +0 51 +0 50 +0	-0 05 +0 01 +0 38 +0 43 +0 99 +0 55 +0 64 +0 32 +0 42 +0 15 +0 16 +0 19 -0 03 +0 23 +0 62	-89 3 -89 2 -89 2 -89 2 -89 3 -99 3 -99 3 -99 3 -99 3 -99 3 -99 3 -99 3 -99 3 -99 3 -90 3	-23 0 -22 8 -22 8 -22 8 -22 8 -22 16 -22 17 -22 18 -21 18 -21 18 -21 18 -21 18 -21 18 -22 18 -23 18 -34	+2 77 -0 40 -0 40 -0 40 -0 40 -0 40 -0 40 -0 40 -0 40 -0 40 -0 40 -0 40 -0 40 -0 40 -0 40 -0 40 -0 50 -0 50	- 20 2 - 20 2 - 20 2 - 20 2 - 20 2 - 20 2 - 20 2 - 20 2 - 20 2 - 20 2 - 20 2 - 20 2		+0 83 +0 83	-46 3 -48 2 -47 0 -41 9 -34 3 -31 8 -32 8 -32 5 -34 6 -30 8 -31 3 -31 3 -31 3 -31 3 -31 3 -31 3
XII 1985 I II III	+0 01 +0 01 -0 11	-39 6 -40 1 -40 5 -41 9	-3 23 -3 23	-39 6	-43 6 -44 0 -44 3 -45 6	-0 26 -0 34 -0 37 -0 27	+0 55 +0 56 +0 56 +0 58	-89 3 -89 3 -89 3 -89 3	-23 3 -23 2 -23 4	-0 50 -0 50 -0 50 -0 50	- 20 2 - 20 2 - 20 2 - 30 2	-19 5 -19 5 -19 5 -19 5	+0 83 +0 83 +0 83	-32 0 -27 9 -27 8 -19 7

¹ Iran de 1929 dépréciation calculée par rapport au cours moyen

### Tableau 112. NOMBRES-INDICES DES PRIX DE GROS Table 112. INDEX NUMBERS OF WHOLESALE PRICES

	AFRIQUE -	AFRICA		AMÉR	IQUB -	- AMBRI	<b>IOA</b>			AB	IB ASI	A		BUR	OPE
PAYS	UNION EUD-APRICATIVE UNION OP BOUYER APRICA	flowers (le Caire) meyer (Caire)	CAWADA 1	Measur-unin Unined Oranis	ARGENT TINB	CHATT	MERCAL OF STREET, STRE	PROU	census (Shanghai) census	PPDS (Calcutta) PPDIA	INDER MÄRKLAN DAMMS WHTHER- LANDS INDIMS	DEDO CHEMI (Saigon) DEDO CHEMA	JAPON (Tokio) JAPAN	ALBANIA	ALLEDIAGO:
Source	Official Official	Official	Official Official	Official	Official Official	Official	Banco de Mexico	Official Official	Official Official	Official Official	Official Official	Official Official	B. du Japon B. of Japan	Official Official	Official Official
1913 (1914) 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1931 II III IV V V VI VII VIII VIII IX X X XI	100 128 123 124 120 116 103 99 92 93 102 a) 102 99	(100) 152 132 121 120 116 104 97 84 71 87 100 100 105 100 97 94 97 94 91 92	100 160 156 153 151 149 185 104 105 112 a) 118 116 115 111 110 109 109	100 148 143 137 139 187 124 105 93 95 107 2) 112 110 109 107 108 108 108 108 109 101	100 147 138 130 131 128 1122 118 119 114 130 a) 116 117 115 115 115 115 114 115 128	193 192 167 152 230 346 344 a) 152 156 159 159 150 146 148	100 103 90 84 90 95	100 202 203 203 192 186 178 175 170 188 c) 175 178 178 178 178 178 177 174 177 174	99 100 104 105 115 127 112 107 c) 128 126 128 128 128 129 127	(100) 159 148 148 141 116 96 91 87 89 4) 98 99 100 98 93 93 93 92 91 96	100 166 159 154 148 134 105 85 71 119 115 111 108 104 103 103 103 199 97	100 132 131 142 150 150 128 117 106 100 135 131 128 123 128 127	100 202 179 170 170 166 187 116 122 136 134 a) 120 119 116 116 116 117 118 111 111	100 104 100 890 74 57 51 4) 91 91 93 94 91 88 88 87	100 142 134 138 140 137 125 111 97 98 4) 115 114 114 113 112 110 109 107
XII   1932   I   II   II   IV   V   V   V   V   V	96 94 89 87	91 89 91 93 90 86 81 78 77 78 80 79	110 109 108 108 107 105 104 104 104 103 102 101 100	98 96 95 95 94 92 92 93 94 92 92 92	124 121 122 122 121 120 119 117 117 116 115 113	151 147 152 164 190 214 227 230 240 281 294 289 338		169 165 163 164 163 164 175 176 174 176 178 178	122 118 118 117 116 114 112 111 110 109 107 108	98 97 97 94 92 89 86 87 91 91 90 88	95 93 92 91 89 86 84 82 82 82 81 79	124 123 121 120 119 119 118 116 115 114 115 114	114 121 122 120 116 114 111 112 118 127 128 134 139	88 86 80 79 71 12 60 69 66 67 69 68	104 100 100 100 98 97 96 96 95 95 94 94
1983 I II III IV V VI VIII VIII IX X XI	90 95 100	73 72 70 68 65 67 69 68 68 73 75	100 99 100 102 104 106 110 109 108 108	87 86 86 87 90 93 99 100 101 102 102 101	113 113 112 112 113 115 114 118 112 112	346 345 343 351 358 358 358 359 350 352 339 330 322	86 86 87 88 88 89 94 92 92 92 91 91	172 174 174 179 178 180 181 182 184 187 186 187	109 108 107 105 104 105 103 102 100 100 100	88 86 82 84 87 89 91 89 88 88	75 74 72 71 71 72 72 72 71 69 68 68	112 111 107 107 107 108 110 110 107 106 103	140 136 134 133 134 136 136 138 136 138 136 135	68 66 68 68 55 55 52 52 53 54	91 91 91 92 93 94 94 95 96
1984 I II IV V VI VII VIII IX X XI	106 104 98 99	75 79 79 75 81 84 89 92 102 99 96 98	110 118 118 111 111 113 113 113 113 113 1113 1112 1111	108 105 106 105 106 107 107 110 111 110 110	129 128 128 128 129 130 131 135 131 130	329 331 337 343 352 353 354 353 344 343 342	94 95 95 98 96 94 95 94 95 93 93	187 189 184 187 188 190 189 191 191 188 187 185	97 98 97 95 96 97 100 97 96 98	90 89 88 89 90 90 89 89 89 88 88	68 69 68 68 67 67 66 67 67 67	104 103 100 99 99 99 100 102 100 100	133 134 134 134 133 132 132 132 135 137	52 50 50 50 61 51 52 52 52 52	96 96 96 96 97 99 100 100 101 101
1935 I II III IV	96	100 100 96	112 113 113 113	113 114 114	130 128 129	351 344	95 95 95 93	186 189 191 191	99 100 96 96	94 90 87 88	66	95 94 92	137 139 139 138	52 52 53	101 101 101 101

Les indices basés sur une période autre que 1913 (ou 1914) sont indiqués en italique (Chine 1926 Albante 1927, Mexique 1929)
a) Moyennes mensuelles. c) Milieu du mois. d) Fin du mois.
¹ Canada nombre d'articles 1925, 236, 1926-1933 502, depuis 1934 567— ¹ Indochine, depuis 1935 série revisée

Indices based on a period other than 1913 (or 1914) are shown in italics (China 1926 Albania 1927 Mexico 1928)

a) Monthly averages, c) Middle of month d) End of month

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Canada number of commodities 1925 236, 1926-1933, 502 since 1934, 567 — <sup>1</sup> Indochina, since 1935 revised series

### Tableau 112 (suite) — Nombres-indices des prix de gros Table 112 (continued) - Index Numbers of Wholesale Prices

PATE	AUTRICHE AUSTRIA	BRIG		BULGARIN BULGARIA	DANSMARK	DANTEG DANTEG	HEPAGH'H SPAIN	MECHEN	PINLAND	378.A	Si CSB	GREECE	HONGARY	STALES .	- ITALY	(Riga) LATVIA
Source	Official	Official	Official Or Gold	Official Official	Official Official	Official	Official Official	Official	Official	Officiel Papie Paper	Official Or Gold	Official	Official	Official	Consiglio prov dell ec n di Milane	Officiel Official
1913 (1914) 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	(100) 136 123 133 130 130 117 109 112 108 110	(100) 559 744 847 843 851 744 626 532 501 473	(100)  123 122 124 109 90 77 72 68	(100) 2 947 3 017 3 437 3 447 2 788 2 332 2 071 1 821 1 873	100 210 163 153 153 150 180 114 117 125 132	(100) 151 146 146 142 135 121 106 91 90 88	100 185 175 168 163 168 167 169 167	100 124 114 114 121 117 102 91 83 85 85	100 101 102 98 90 84 90 89 90	1 100 695 642 645 627 554 502 427 398 376	100 141 130 131 127 112 102 87 81 76	1 811 1 646 1 471 1 766 1 997 1 969	100 140 124 132 135 121 96 95 92 76 79	100 95 8. 75 70 63 62	100 646 654 527 491 481 411 342 310 283 276	129 120 102 85 85 84 83
1931 I II II II II II V V V V V V V V V V V	105 107 107 108 107 110 110 110 110 108 109 112	6) 661 658 660 652 640 642 635 616 597 591 584 573	e) 96 96 95 93 93 93 97 86 85 83	d) 2 464 2 374 2 330 2 342 3 326 2 319 2 348 2 271 2 319 2 326 2 283	a) 118 117 116 115 113 110 110 109 109 113 117 119	f) 112 110 113 109 108 108 107 103 103 102 100 98	169 172 172 169 166 168 170 170 168 168 168	94 93 93 94 93 93 93 93 93 90 88 86 85	a) 86 86 85 84 83 82 81 79 82 87 92	d) 541 538 539 540 520 518 500 488 473 447 447	d) 110 109 109 110 106 105 102 99 96 93 91	a) 1 541 1 530 1 502 1 515 1 499 1 474 1 459 1 417 1 420 1 436 1 429	d) 92 93 95 95 93 95 92 96 97 99	a)	a) 362 358 358 353 347 339 337 331 330 329 326	a) 88 88 87 86 86 84 85 86 81 82 82
1932 I II III IV V VI VIII VIII IX X X XI	114 112 113 112 116 115 112 112 110 111 111 108	557 554 548 539 526 514 512 524 583 529 525	81 80 79 77 75 74 76 77 77 76 75	2 231 2 236 2 237 2 132 2 113 2 112 2 039 2 000 1 971 1 926 1 865 1 843	118 119 117 115 114 113 115 117 119 118 120	95 94 91 93 89 90 89 90 89 90	168 170 172 174 170 167 164 164 164 162 163	85 86 84 83 81 83 81 81 81 81 82	94 93 92 89 88 87 89 89 90 91	439 446 444 439 438 425 430 415 413 412 413	89 91 90 89 89 86 87 84 84 84 84	1 419 1 424 1 507 1 619 1 829 1 899 1 904 1 877 1 894 1 902 1 939 1 983	98 99 99 97 97 96 94 89 90 86 82		326 323 322 319 313 304 300 300 307 304 302 299	86 88 88 90 89 86 86 84 84 85
1933 I III IV V VII VIII IX X XI XII	108 106 107 107 108 109 111 108 108 109 108	521 512 504 501 502 507 506 501 496 489 485 484	75 75 72 72 73 73 72 71 70	1 873 1 838 1 797 1 813 1 830 1 807 1 845 1 795 1 839 1 798 1 830 1 793	117 124 123 122 123 123 125 126 128 127 128 129	87 87 89 90 91 91 91 91 90 91	163 162 160 158 157 157 157 158 158 160 162	82 82 80 79 79 79 89 91 91 90 89	90 89 89 88 88 89 90 90 90	411 404 390 387 383 403 401 397 397 403 407	83 82 79 79 78 82 81 81 81 82 83	2 020 2 032 2 017 2 033 1 987 1 988 2 007 2 008 1 985 1 963 1 957 1 963	82 83 82 80 79 79 73 71 70 71	66 66 64 64 63 63 62 62 62 62 63 64	296 293 287 282 282 285 283 283 281 277 275 277	83 84 84 84 86 85 84 85 84 83 82 83
1934 I II III IV V VI VIII VIII IX X X XI XII	109 110 113 112 110 110 110 108 108 109	484 483 478 474 470 472 471 474 470 467 466 468	70 70 69 68 68 68 68 68 67 67	1 742 1 844 1 818 1 816 1 858 1 893 1 891 1 937 1 931 1 951 1,910 1 882	130 131 129 128 128 128 129 134 135 135 136 135	89 88 88 88 88 88 87 87 87 87 88 88	164 166 166 167 166 162 161 159 160 160 162 163	88 89 88 87 85 83 83 83 81 82 82 83	90 90 90 88 89 89 89 90 90 90	405 400 394 387 381 379 374 371 365 357 356 341	82 81 80 79 77 77 76 75 74 73 72 70	1 975 1 970 1 945 1 936 1 936 1 936 1 936 1 956 1 984 2 001 2 005 1 994	71 74 74 75 83 81 79 81 83 82 83 84	63 62 62 62 61 61 61 62 62 63 62	278 276 275 275 274 275 275 275 275 276 277 279	84 84 83 82 82 83 83 83 84 83
193 , I II III IV	110 109 109 109	472 466 464 531	68 67 67	1 902 1 895 1 891 1 946	135 135 132 132			83 83 82	90 90 90	350 343 335 336	71 70 68 68	1 996 1 986 1 998	86 86 85 86	62 63 64	280 282 289 299	88 87 86

I es indices basés sur une période autre que 1913 (ou 1914) sont indiqués en italique Finlande 1926 Italie 1928

Indices based on a period other than 1913 (or 1914) are shown in talics Finland 1926 Italy 1928

a) Moyennes mensuelles c) Milieu du mois, d) Fin du mois,
 e) Seconde quinzaine du mois f) 10 et 20 du mois

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> France indice pondéré 126 marchandises.

<sup>8</sup> Hongrie depuis 1929 indice pondéré

a) Monthly averages c) Middle of month. d) End of month e) Second half of month. f) 10th and 20th of month.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> France weighted index, 126 commodities <sup>2</sup> Hungary since 1929 weighted index.

### Tableau 112 (fin) — Nombres-indices des prix de gros Table 112 (concluded) — Index Numbers of Wholesale Prices

						EURO	PR (#	4091	inded)							OCIL	
PATS SOURYRY	ROZVÈGE	HORWAY	PAYS BAS MUTHER LANDS	POLOGER POLAND	POR TUGAL	BOUMANIS ROUMANIA		NAUME UN	_	SURDEN SWEDEN	SUISSE SWITZER LAND	SCHROOSI CRECEOSI		TURQUIR (Istamboul) TURKEY (Istanbul)	TOUGO SLAVIB TUGO SLAVIA	AUSTRALIS (Melbourne) AUSTRALIA	NOUVELLE- RUKALÈR WER WELLES
Source	Official Official	Økono- misk Revue	Official	Official	Banco de Portugal	Institut Roumain de conjonet.	Board of Trade	Statist	Reono- mist	Official	Official	Official Papier Paper	Official Or G ld	Official Official	Banque Nationale National Bank	Official Official	Official Official
1913 (1914) 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1933 1934 1931 I II VV VV VII VIII VIII VIII VX XX XII	100 253 198 167 149 137 122 122 122 124 c) 128 126 123 121 120 120 120 120 121 121 120 120 121 121	(100) 218 176 156 156 159 129 124 124 124 125 122 123 119 122 123 119 122 123 119 122 123	100 1155 1448 1449 1142 117 79 74 78 (a 105 104 109 102 100 97 94 89 89	100 96 86 86 56 56 76 76 77 78 77 78 71 71	i)100 i)104 i)104 i) 98 i) 89 90 87 94 c)	1000 845 558 70 66 66 66 67 67 1	100 88 86 88 20 91 90 87 88 87 86 84 98 98	100 160 150 144 142 134 113 98 95 96 d) 101 101 101 101 199 97 97 94 95 95 99 98	100 154 143 138 135 127 107 89 86 87 90 91 91 90 88 86 86 86 90 90 91	100 161 149 146 148 140 122 111 109 107 114 a) 115 114 115 114 117 110 110 107 107 108 110	(100) 161 145 142 145 141 127 110 96 91 115 115 114 111 110 106 106 106	(100) 997 944 968 969 913 811 738 682 658 h) 745 744 755 743 766 767 715 713 710 699	(100)  119 108 100 96 81 h) 109 111 110 109 112 108 105 104 104	100 1 262 1 296 1,316 1 000 859 738 648 672 897 909 865 827 900 881 844 830 827 811 810 797	100 103 108 101 87 73 65 64 63 d) 75 75 75 74 74 72 70 69	100 170 168 167 166 147 131 130 130 135 4 134 133 134 133 134 131 129 128 129 131	100 161 154 146 147 143 133 128 128 128 129 132 137 137 137 135 133 133 131 132 132 132 132
1932 I III IV VI VII VIII IX XI XII	123 123 120 120 120 120 123 123 123 124 123	127 127 125 125 124 124 124 124 125 125 125	84 83 82 80 79 78 76 77 77 77	68 68 69 70 68 65 65 63 62 61	91 92 92 93 89 87 87 87 88 88 88	59 56 5 58 76 57 57 57 57 61 61	88888888888888888888888888888888888888	100 102 99 97 94 91 93 95 95 92 92	90 92 90 86 83 81 85 88 85 86 84	109 110 109 109 108 108 108 110 110 110	101 100 99 98 96 95 94 95 95 95 94 92	693 693 688 680 665 670 669 685 677 661	101 101 101 100 97 98 98 100 100 99	768 767 778 769 752 743 719 712 688 693 704	68 67 68 66 65 60 63 62 64 64 65	130 133 132 132 129 128 128 130 132 129 127	133 131 131 130 130 129 129 129 130 127 127
1933 I III IV VI VII VIII VIII IX X XI XII	122 121 121 121 121 121 121 122 123 123	123 123 123 123 124 125 126 126 126 125 124	75 74 72 71 72 73 73 75 75 76 77	59 60 60 60 60 61 58 58 58	88 88 84 84 86 86 87 88 90	62 61 58 59 57 58 55 54 55	8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	92 91 91 92 95 96 96 95 95 93	84 83 82 85 88 90 90 90 90 88 87 88	106 106 105 105 106 106 108 109 109 110	91 90 90 91 92 91 92 91 91 91 91	659 653 647 658 673 672 666 660 658 654 650	96 96 95 98 98 97 97 96 96 95	681 677 662 645 626 656 652 638 637 625	68 68 67 66 65 66 64 61 62 63 62	124 122 123 125 129 132 134 135 136 138 130	125 130 130 130 131 131 131 131 130 130 130
1934 II	122 123 123 123 124 127 126 127	124 125 125 125 125 127 128 127 127 127	79 80 79 79 77 76 77 78 77 77	588775665555555555555555555555555555555	93 95 98 100 98 94 33 92 91 90 92	55 54 54 7 7 8 60 60 61	89 88 88 87 88 87 8 J 88 88 88	97 97 95 95 95 97 98 97 95 95	90 91 90 90 90 90 91 92 90 90 89	112 112 113 113 113 114 114 114 114 114 115	92 91 91 90 89 89 89 90 89	645 666 663 658 660 698 688 689 687 691 691	94 *81 80 81 85 84 84 84 84 84	635 634 638 616 610 637 661 681 706 731	63 64 63 64 66 63 61 63 64 63	134 133 134 135 134 135 136 138 137 137 137	132 132 132 132 132 132 132 133 132 132
1985 II III IV	125 126	128 129 130 130	78 77 75 75	53 52 52 52 5	91 91 91	63	88 88 87 88	98 98 98 99	92 91 91 92	115 115 115 115 115	88 88 86 87	698 700 697 703	85 85 85 86		64 64 63 63	134 133 133	133 134 135 135

Les indices basés sur une période autre que 1913 (ou 1914) sont donnés en italique (Pologne 1928 Portugal VI 1927 Rou manie 1929 Royaume-Uni (Board of Trade) 1930 Yougoslavie

Indices based on a period other than 1913 (or 1914) are given in italics (Poland 1928 Portugal VI 1927 Roumania 1929 United Kingdom (Board of Trade) 1930, Yugoslavia 1926)

a) Moyennes mensuelles c) Milieu du mois d) Fin du mois g) 1925-1934 décembre h) 1° du mois suivant i) VI

¹ Norvège depuis 1928 série revisée légèrement inférieure à lancienne série la nouenne géométrique simple 44 articles ¹ Roumanie moyenne géométrique simple 44 articles ¹ Tchécoslovaquie depuis février 1934 indice-or calculé sur la base de la nouvelle parité-or (dévaluation de 16 66 %)

a) Monthly averages c) Middle of month. d) End of month g) 1925-1934 December h) 1st of following month i) VI

<sup>1</sup> Norway since 1928, revised series, slightly lower than the old

series.

Roumania simple geometric average, 44 commodities.

Czechoslovakia since February 1934 gold index compiled according to the new gold parity (devaluation of 16 66 per cent).

### Tableau 113 NOMBRES-INDICES DU COUT DE LA VIE Table 113. INDEX NUMBERS OF COST OF LIVING

Composition des indices — Composition of the indices

Foodstuffs B Chauffage et éclairage — Heating and Lighting C Habili
D Loyer — Rent E Autres — Miscellaneous
Les indices basés sur une période autre que 1914 (or 1913) sont indiqués en italique
Indices based on a period other than 1914 (or 1913) are shown in italics A Alimentation - Foodstuffs C Habillement - Clothing

	AFRIQUE	- Ayriga	1	AWER:	IQUE -	- АМВІ	RICA		ASIX	- A53	A			BURG	OPE	
DAYS DUNTAY Villes Towns	UNION SUD APRICALNE UNION OF S APRICA 9	MOTPUE MOTPU La Caire Cairo	CAMADA 60	BTATE- UMPTED 6 82-51		CHILLI CHILLI CHILLI Bantingo	rino v ranv	CHEDITA CHEDIA Shanghai	INDB INDIA Bombay	INDO CHIMB INDO CHIMA Balgon	Japon Japan Tokio <sup>4</sup>	PALES- TORE	ALLEMACHE ORRMANY 79	AUTRICER AUSTRIA Vienne Vienna	BRLGIQUE BRLGIUM 59	BULGARIA BULGARIA 12 (67) 4
Base	1914	I/18	1918	1918	1928	III. 1928	1913	1996	VII.	1925	VII.	I. 1929	1913 1914	VII.	1921	1914
(1914	ABDE	VII/14	AE	AE 1	AES	A E	A-D s	AB	1914	A, D E	1914	ABE	AE	1914 A E	AE	AB
(1913) 1925	100 133	100 165	(10 <del>0</del> ) 152	(100) 176	104		(100) 200		100 155		100 218	84	(100) 140	100 96	136	100 2,339
1926 1927	131 131	160 158	153 151	175 173	104		201 194	100 107	155 154	103	199 189	82 77	141 148	103 106	165 203	2,871 2 814
1928	131	152 151	151 153	171 171	100	b) 107	181 177	103	147 149	106	184	74 69	152 154	108	208	2 875
1930	131 128	148	152	164	96	108	169	122	137	121	155	61	148	111	228	2 960
1931 1932	123 118	138 132	137 125	148 134	78	104	158 151	126 119	110 109	105	136	55	136 121	106 108	204	2,329 2 137
1933 1934	115 116	125 127	119 121	132 138	75	140	*148 150	107	102 97	85 78	146 149	55	118 121	105 105	182	2 012 1 905
931 I	a) 126	140	d) 144	400	91	102	163	121	c) 113		( 139	8	a) 141	b) 106	b) 219	a) 2 458
III	125 124	142	141		90	99	160	136	111	111	140	56	139	105	212	2 449
IV	124	142 140	140 138		88	101	159 160	132 121	111 110	í =	139	54	138 137	104	807	2,343
VI	125 123	138 135	136 136	150	87	103	160 160	120 121	109 108	105	138 134	54	137 137	104 106	205	2,352 2 350
VIII	123	134 135	136 134		86 86	105	160 160	119	108 108	106	134	53 52	137 135	107	203	2,353 2 326
IX X	122 122 122	136	132 132		86 85	106	155 153	135	108	) 200	134	53 56	134 134	107	201	2,304 2 285
XII	122 121	136 136	131	146	84	104 103 105	153 153 153	125 121	109	98	$\left\{\begin{array}{c} 130 \\ 130 \\ 135 \end{array}\right.$	58	132	108	198	2,314 2 305
932 I	120 120	138 136	128 127	120	81	97	152	183	110	1	( 139	60	125 123	109	190	2,210
щ	119	134	127		80	100	151 150	136 127	111	96	139 136	59 57	122	108 108	188	2 196 2 196
V	119 119	134 131 130	124 123 123		79	108	150 150	117	107 107	94	135 134	57 55	121 121	107	180 180	2 165 2 161
VII	118 117	128	1 124	136	77	108	152 153	181	109 109	)	192	56	121 121 121	109	180	2 163 2 162
VIII	117 116	128 128	123 122		77	114	152 152	119	109 109	91	132 138	55 55	120 119	107	178	2 148 2 136
X X XI	116	130	122		76	130	152	114	110	i	1 140	57	119	108	187	2 135
XII	116 115	131 130	121	182	76	132	151 150	109 108	110	} 89	142 146	60 56	119 118	107	188	2 134 2 127
933 I II	112 113	129 130	120 119		74	136	147 145	111	106 106	87	148 146	58 54	117 117	106 105	186	2 047 2 051
III	113 114	128 127	119 117		72	184 186	145 145	111	101 100	1	144	55 54	116 116	104 104	183	2,049
VI	114 115	126 124	117	128	72	141	147	107	104	86	143	52 53	118 118	105 106	177	2 005
VII	114	124	120	120	75	143	151	107	103	i	143	55	118	105	177	2 008
VIII	114	124 125	120 119		77	146	153 150	107	102 100	} 86	144	53 55	118 119	105 105	179	2 002 2,002
X	116 117	121 122	119		78	143	*151 149	107	101	} 82	148	56	119 120	106	183	1 971
XII	117	122 122	120	135	77	140	148	103	96	1	149	58	121	106	183	1 990
1984 I	116 116	123 124	120 122		78	136	147 146	108	96 94 93	} 80	147	54	120 120	106 105	181	1 995 2,007
III	116 117	125 124	121 120		79	136	148	99	94	}	149		120 120	105 105	174	1 998 1 934
VI	117 116	123 125	120 120	136	79	139 141	149 151	99	95 97	78	149		120 121	104 105	168	1 927 1 924
VIII	116	127	120		79	142	150	107	97	į	( 147	55	122	104	170	1 935
IX	116 116	132	121 121		80	141	154 152	116 118	100 100	} 77	148	55 57	122 122	104 105	175	1 925 1 928
XI	116 116	131 130	121 121 121		81	138	152 154	118 109	101	} 78	{ 150 149	57	122 122	105 105	178 179	1 860 1 868
XII 1985 I	116 116	130	121	139	81	147	150 149	110 111	98	1	150	56	122 122 122	105	174	1,867
III	116 116	129	121		82	136	151 152	109	98	78	151 150		123 122	104	170	1 868
IV					1		151	106		1	1 149		122	103	100	1 846

a) Moyenne mensuelle b) 15 ou milieu du mois c) Moyenne du 15 du mois courant au 14 du mois suivant d) Premier du mois suivant

nois suivant

Bureau of Labor Statistics National Industrial Conference Board Pérou avant X 1933 non compris chauffage
Banque du Japon Allemagne base X 1918—I IV VII
1914 Bulgarie chiffres annuels 67 villes, chiffres mensuels 12 villes La baisse entre mars et avril 1938 est due à la substitution détoffes bulgares aux étoffes étrangères

a) Monthly average b) 15th or middle of month c) Average from 15th of the current month to 14th of the following month d) First of the following month bureau of Labor Statistics National Industrial Conference Board Peru prior to X 1933 not including heating Bunk of Japan Germany base X 1913—I VVII 1914 Bulgaria yearly figures 67 towns, monthly figures 12 towns The drop from March and April 1938 is due to the substitution of Bulgarian clothes for foreign clothes

## Tableau 113 (suite) Nombres-indices du coût de la vie - Table 113 (cont ) Index Numbers of Cost of Living.

Composition des indices — Composition of the indices

B Chauffage et éclairage — Heating and Lighting

D Loyer — Rent E Autres — Miscellaneous C Habillement -- Clothing A Alimentation — Foodstuffs

Les indices basés sur une période autre que 1914 (ou 1913) sont indiqués en italique Indices based on a period other than 1914 (or 1913) are shown in italics

PATS							EURO	PE (mite -	- continue	1)					
COUNTRY Villes Towns	DANHMARK DENMARK	DANTEIG DANTEIG	BEPAGNE SPAIN	MINOTES	FINEARDE FINEARD	Papier	or or	Gameon Gameon	MONGRIB MUNGARY	irlande, Meat Libre Irine pr of	ITAL ITAL	Ŧ	LETTONIE LATVIA	enthuanie Lithuania	LUXEMB
Base	100 VII. 1914	1918-1914	Madrid 1914	Tallinn 1913	21 I VL 1914	Paper	gold 1914	1914	Budapest 1913	VII. 1914	I-VI, 1914	I VI	1930	1918	I VI.
(1914	A B	AB	ABE	AE	AB		E	AE	A D	AB	A B	1927	AE	AE	1914
(1913) 1925 1926	100 211 184 177	100 141 134	100 189 187	(100) 107 106	100 1,212 1 183	100 400 505	100	100 1 414 1 633	(100) 108 102	100 190 185	100 611 654			(100) 151 141	100 520 616
1927 1928 1929	175 173	140 141 142	189 176 181	105 112 117	1 207 1,233 1 225 1 129	514 519 556 581	113	1 790 1 868 1 923 1 1 682	111 117 117	175 174 176	588 530 545	1) 94 98 94	700	141 137 134	776 811 871
1930 1931 1932 1933	165 155 155 161	135 124 113 110	186 194 187 180	104 100 94 88	1 039 1 025 1 001	569 526 520	118 116 107 106	1 682 1 671 1 773 1 904	106 101 98 91	171 161 157 151	530 485 468 449	91 82 78 75	100 91 79 76	115 105 88 75	886 793 689 686
1934	167 d)	108 a)	184	87 d)	983	516	105	1 937	90 d)	152 b)	430 c) 488	71 c)	78 a)	70	661 e) 827
31 I II III IV	157	129 124 124 125	198 196 194 190	98 98 98 98	1 071 1 061 1 057 1 050	} 590	120	1 734 1 726 1 692 1 682	99 99 100 100	164	488 494 496 497	84 84 84	87 89 89 92	107 106 105 104	827 809 798 797
VI VII	154	125 126 126 123	186 189 193	106 104 105 103	1 037 1 020 1 021 1 034	} 589 } 565	120	1 678 1 668 1 658 1 643	100 100 102	156	489 488 486	83 83 82 81	93 97 98 90	104 105 108 107	786 794 796
VIII IX X XI	154	123 123 122	195 199 200 203	100 97 96	1 013 1 013 1 036	531	115	1 633 1 641 1 647	102 103 102 100	165	481 477 473 474	80 80 80	89 96 88	108 104 101	787 782 752 741
XII 32 I	154	120 118	205 197	95 95	1 048 1 046	) 1		1 646	100		473 470	79 79	80 76	99	726 701
III IV V	155	117 114 114 115	197 193 197 184	96 97 97 96	1 041 1 043 1 028 1 021	534		1 631 1 657 1 697 1 748	98 98 97 99	162	470 478 481 474	80 80 79	79 78 79 77	93 94 93 93	698 684 681 665
VI VII VIII	154	115 111 111	179 179 179	95 96 94 93	1 003 1 012 1 020	517		1 830 1 811 1,822	99 98 99	153	472 465 456	79 78 76	80 81 79	90 87 86	679 679 675
X X XI XII	156 155	110 111 111	180 184 186	91	1 015 1,015 1,031	516		1 840 1 856 1 864	99 98 96 95	155	455 462 465 468	76 76 77	77 84 79	83 81 81	689 699 694 692
)33 I	155	109 108 110	179 177 181	89 88 87	1 021 1 011 1 004	523	106	1,878 1 914 1 908	95 94	151	463 461	77 77 76	78 70 71	80 78 78	699 695
III V	157	110 110 109	184 180 178	88 86 86	996 994 993	516		1,897 1 883 1 887	93 93 92	148	458 451 444	76 75 74	73 74 75	76 76 75	680 678 671
VII VIII	160	109 113 111	179 180 180	85 89 92	985 1 001 1 009	516		1 886 1 886 1 905	92 90 90	149	447 447 440	75 74 73	78 80 78	76 78 76	684 680 698
X X XI XII	163	110 109 109 109	183 185 180 179	91 89 89 90	1 010 1 012 1 004 991	526	107	1 903 1,907 1 915 1 950	89 87 87 88	156	446 448 445 450	74 74 74	76 83 79 78	73 72 73 78	686 688 686 685
)34 I II		109 109	183 187	89 89	974 967	} 526	107	1 949	88 89 88	152	457 450	75	68	78 75	678 665 653
III IV V	164	108 108 108	186 186 183	89 89 89	981 974 972	522		1 923 1 923 1 911	89 91	149	448 447 424	74 74 70	70 71 72	76 75 78	653 645 646 649
VIII VIII	166	110 108 108	181 181 183	88 88 86 85	966 967 986	511		1 916 1 910 1,921	90 89 90	152	419 420 415	69 69	77 76 71	78 72 69	662
X X XI XII	169	107 108 107 108	181 186 189 184	85 84 85 85	987 998 1 022 1 001	504	102	1 943 1 993 1 952 1,955	89 89 88 88	157	416 418 421 424	69 69 70	70 78 74 69	66 66 65 64	663 666 662 650
935 I II III IV		107 107 107 107	184	86 87 87	993 984 979	} 494	100	1 965 1 949 1 939	88 89 89	153	421 423 423 425	70 70 70 71	67 69 68	63 63 62 62	655 646 635 630

a) Moyenne mensuelle b) 15 ou milieu du mois c) Milieu du mois précédent au milieu du mois courant d) Dernière semaine ou fin du mois e) Premier du mois suivant f) VI XII.

¹ Grèce avant 1931 106 villes non compris habillement et loyer ¹ Italie depuis XI 1927 nouvelle méthode de calcul

a) Monthly average b) 15th or middle of month c) Middle of the preceding month to middle of the current month d) Last week or end of month e) First of following month f) VI XII

1 Greece before 1981 106 towns excluding rent and clothing a Italy since XI 1927 new method of calculation

## Tableau 113 (fin) Nombres-indices du coût de la vie - Table 113 (concl.) Index Numbers of Cost of Living

Composition des indices - Composition of the indices

- A Alimentation Foodstuffs B Chauffage et éclairage Heating and Lighting
  - D Loyer Rent E Autres Miscellaneous
- C Habillement Clothing
- D Loyer Rent E Autres Miscenaneous

Les indices basés sur une période autre que 1914 (ou 1913) sont indiqués en italique Indices based on a period other than 1914 (or 1913) are shown in italics

PATE					E	JROPL (H	in — cons	ituded)				OCÉANIE -	OCEANIA
COUNTRY Villes T was	NORVÈGE NORWAY 31	PATS BAS NETTER LANDS Amster- dam	POLOGNE POLAND Varsovie Warsew	Conti nent	ROUMANIE ROUMANIA 20	ROYAUMA UNI UNITED KINGDOM 39 509	SURDE SWEDEN 46	SUISSE SWITTER LAND 34	TORROO LOVAQ RE CERCH LOVAKIA Prague papler or p p g ld	TURQUIE TURKNY Istambou	Angostvate Angostvate	AUSTRALIS AUSTRALIA 80	NOUVELLE EÉLANDE NEW EEALAND 25
Base	VII. 1914	1911	1928	VI. 1914	1913	VII 1914	VII 1914	VI 1914	VII 1914	I. VI 1914	VII 1914	XI 1914	1926 1930
1914 (1913) 1925 1926 1927 1928 d 1929	100 243 206 186 173 166	(100) 179 168 168 169 168	100 100 100	100 2,361	(100) 3 250 3 552 3 855 3 964 4 244	100 176 172 168 166 164	100 176 172 171 172 170	100 168 162 160 161	100 100 724 716 747 748 744	1 381	i)1 796 1 819	100 144 146 145 146 149	A E 100 101 100 101 100
1930 1931 1932 1933 1934	161 153 149 147 148	161 151 141 139 140 c)	94 86 78 71 67 c)	2,243 1 990 1 949 1 948 1 968 b) 2,156	4 206 4 3,004 2,512 2 319 2 235	158 147	165 159 157 153 155 d)	158 150 138 131 129	746 109 713 105 700 102 693 101 685 86	1 272 1 203 1 172 1 047 1 031 d)	1 654 1 523 1 374 1 191 1 114 d) 1 550	141 127 121 117 119	98 91 84 80 81 b)
1931 I III IV V	157 156 159 154	154	87 87 87 89 89	2,156 2 084 2 078 2 008 1 972	3 222 3 215 3 184 3 078 3 077	152 150 147 147 147	160	156 155 153 151	725 106 715 105 711 104 720 105	1 242 1 232 1 223 1 208	1 550 1 545 1 536 1 574 1 563	} 131 { } 128	93
VII	153 151 152 152	154	88 86 84	1 939 1 956 1 938	3 033 2 972 2 939	147 145 145	158	150 150 150 149	730 107 729 107 709 104	1 202 1 209 1 187 1 170 1 176	1 546 1 518 1 511	126	91 89
X X XI XII	150 150 150 150	151	84 82 83 83	1 943 1 943 1 927 1 936	2 884 2 850 2 817 2 776	145 146 148 147	158 157	149 148 147 145	715 105 708 104 696 102 695 102	1 189 1 197 1 198	1 539 1 505 1 501 1 487	123	89
1932 I II III IV	150 150 150 150	141	80 80 79 82	1 914 1 917 1 919 1 951	2 723 2 661 2 656 2 597	147 146 144 143	157	144 142 142 140	695 102 687 101 708 104 694 102	1 203 1 205 1 200 1 182	1 441 1 430 1 427 1 409	123	88
V VII VIII	149 149 149 149	141	84 82 78 77	1 927 1 904 1 918 1 920	2 574 2 491 2 419 2 380	142 143 141 141 143	156	139 138 138 137 136	706 103 709 104 697 102 686 100	1 181 1 196 1 168 1 143	1 383 1 369 1 315 1 324	122	8 <b>4</b> 8 <b>2</b>
ix X XI XII	149 149 149 148	141	76 75 74 73	1 967 1 971 2 080 2 000	2 393 2 392 2 415 2 439	143 143 143 142	156	136 136 135 134	695 102 703 103 710 104 710 104	1 132 1 151 1 159 1 142	1,367 1 366 1 379 1 293	118	81
1933 I II III IV	147 147 147 147	138	72 73 73 73	1 962 1 931 1 931 1 914	2 431 2 435 2 390 2 379	141 139 137 136	153	133 133 132 131	708 104 705 103 690 101 687 100	1 094 1 089 1 061 1 045	1 283 1 265 1 256 1 247	116	80
VI VI VII VIII	147 147 148 148	137	72 72 72 69	1 916 1 919 1 932 2 036	2 379 2 365 2 341 2 282 2 207 2 200 2 232	136	153	130 131 131 131	696 102 702 103 696 102 689 101	1 046 1 038 1 020 1 022	1,247 1 237 1 202 1 153 1 137	} 117 { } 117 {	80
X X XI XII	148 147 147 146	140	70 70 70 70	1 958 1 962 1 958 1 956	2 200 2 232 2 281 2,283	141 143 143 142	154	131 131 131 131	687 100 687 100 688 101 681 100	1 027 1 037 1 035 1 053	1 123 1 110 1 118 1 138	) } 117	80
1934 I II III IV	145 145 145 147	142	69 69 68 69	1 932 1 925 1 926 1 935	2,257 2,254	141 140	153	131 131 130 130	685 100 680 99 680 83 679 83 684 83	1 087 1 074 1 059 1 057	1 128 1 126 1 139 1 134	118	80
VI VII VIII	147 148 148 150	140	67 66 66	1 943 1,942 1 905 1 965	2 206 2 209 2,214 2 117 2 222	138 141 142 143	<b>15</b> 5	129 129 129 129	684 83 695 85 693 85 691 84	1 0 31 1 028 1 031 1 026	1 135 1 105 1 088 1 073	} 119 { } 119 {	81 -81
ix X XI XII	149 149 149 149	140	66 66 64 64	2 042 2 089 2 023 1 985	2 226 2 226 2,263 2 271	143	155 155	129 129 129 129	685 84 686 84 682 83 679 83	988 997 993 986	1 073 1 070 1 081 1 090	} 119	81
1935 I III III IV	148 149 149 149	137	64 63 63 62	1 986 1 965 1 962 1 996	2 401 2 471	142 141 139 139	155	128 127 127 127	678 83 681 83 684 83 675 82	975 965 953	1 103 1 098	}	88

a) Moyenne mensuelle b) 15 ou milieu du mois c) Dernière semaine ou fin du mois d) Premier du mois suivant

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Nouvelle méthode de calcul depuis 1928 Norvège III 1926 Pays Bas 1931, Roumanie 1932 Suède <sup>8</sup> Roumanie, 1926-1929 71 villes non compris loyer <sup>8</sup> Tchécoslovaquie III 1934 baisse due à la dévaluation de 16 66 % <sup>4</sup> Croatie et Slavonie. Source <sup>4</sup> Indice <sup>5</sup> Zagreb

a) Monthly average b) 15th or middle of month c) Last week or end of month d) First of following month

New method of calculation since 1928 Norway III 1926 Netherlands 1931 Roumania 1932 Sweden Roumania 1926-1929 71 towns excluding rent Czechoslovakia III 1934 drop due to devaluation by 16 66 % \*Croatia and Slavonia Source Index Zagreb

Tableau 114 BILLETS EN CIRCULATION Table 114 NOTE CIRCULATION (En millions) (000,000's omitted)

et unité and unit of	Fin de:	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1982	1938	1934	End of
monétaire ourrency											
Afrique — Africa Algérie — Algeria (Franc)	Banque de l Algérie a)	1 483	1,376	1 808	2 073	2,147	2,044	2,075	2 079	2 101	Bank of Algeria a)
Congo b — Belg Congo (Franc)	Banque du Congo belge		125	158	184	183	163	128	114	115	Bank of Bel gian Congo
Egypte — Egypt	Banque Nationale	27 8	<b>27</b> 5	30 3	26 6	21 0	19 5	18 B	20 3	19 8	National Bank
Madagascar (Franc)	Banque de Madagascar						216	218	206	197	Bank of Madagascar
Maroc — Morocco (Franc)	Banque d Etat	416	447	629	604	581	610	611	580	565	State Bank
Union S Africaine South Africa (£)	Banques dans le pays en dehors	6 6 1 3	7 2 1 5	7 6 1 5	7 5 1 5	7 1 1 4	7 3 0 9	6 9 1 0	9 7 1 2	10 8 1 3	Banks in the Union outside
AMÉRIQ AMERIC											Banks and
Canada (\$) ¹	Bques et Etat	190	192	193	187	163	160	144	151	160	Government
Etats Unis — United States (\$)	A Bts banque B Bts d Etat C Certificats D Pièces	298	2 387 294 1 474 848	2 428 295 1 401 849	2 463 266 1 297 839	2 267 296 1 522 805	3 262 289 1 266 830	3 539 295 972 869	4 170 287 620 729	4 096 266 723 451	A Bank notes B State notes C Certificates D Coins 1
	Circul totale	5 095	5 003	4 973	4 865	4 890	5 647	5 670	5 806	o 536	Total circulat
Argentine (Peso papel)	Billets d Etat	1,320	1 378	1 406	1,247	1 261	1 245	1 339	1 214	1 171	State notes
Bolivia — Bolivia (Boliviano)	BanqueCentr :	38	40	44	43	32	27	38	54		Central Bank
Brésil — Brazil (Milreis)	Banque et Gouvernemt	2 569	3 005	3 379	3 394	2 842	2 942	3 239	3 037	3 257	Bank and Government
Chili — Chile (Peso papel)	Banque Centrale	372	319	352	352	306	319	488	51 <sub>0</sub>	16د	Central Bank
Colombia (Peso)	Banq de la Rép Autres billets 4	40 8 10 5	46 4 9 3	56 2 8 7	39 1 8 1	27 4 8 0	20 6 8 0	22 5 8 0	31 8 8 0	40 1 8 0	Bank of the Rep Other notes
	Total Pièces métall	51 3 14 8	55 7 14 7	64 9 14 3	47 2 14 3	35 4 13 7		30 o 13 5	39 8 13 7	48 1 15 6	Total Coins 4
	Circul totale	66 1	70 4	79 2	61 5	49 1	42 2	44 0	53 5	63 7	Total circulat
Costa Rica (Colon)	Banque et causse de conversion Pièces métall	20 6 1 9	21 5 2 0	22 1 2 0	18 3 2 2	16 2 2 2	18 4 1 6	24 0 1 6	23 7 1 7	23 6 1 8	Bank and Conversion Office Coins
	Circul totale	22 5	23 5	24 1	20 5	18 4	20 0	25 6	25 4	25 4	Total circulat
Equateur — Ecuador (Sucre)	Banque Centrale Pièces métall	36	39	37 2	30 5	<b>23</b> 5	19 6	24 5	36 6	47 8	Centra l Bank Coins
Guatemala (Quetzal)	Banque Centr Anc banques	_	2 4	5 0	5 7	5 3	5 5	5 2	5 6	6 3	Central Bank Old Banks of
	d émission		6 2	4 2	2 2		0 6				Issue
Haïti — Haitı (Gourde)	Total Banque Nationale b)		8 6	9 2	7 9	6 <b>4</b> 8	7	5 J	5 6	6 3	Total National Bank b
Mexique — Mexico (Peso)	Banque du Mexique Pièces métall	(2 6	(1 9	(3 6	(2 7			42 1	77 7		Bank of Mexico
Pérou — Peru (Sol)	Banque de Réserve	61	60	61	65	64	55	50	67	74	Reserve Banl
	Pièces métall	18	19	21	22	24	19	18	21	23	Coins
Salvador (Colon)	Banques d émission	16	18	17	15	11	10	12	14	15	Banks of

a) 31 X b) 30 IX

1 Etats Unis C cert d or et d argent D 1934 non compris les pièces d or dont l emploi fut interdit en I 1934 De la circu lation d or relevée jusquen 1933 — 31 XII (\$311 millions) 24 millions ont été refirés ultérieurement Il se peut que la majeure partie du solde de \$287 millions n existait pas en réalité sous forme d espèces aux Etats Unis pendant toute la période considérée

1 Bolivie avant 1932 Equateur, 1926 banques commerciales.

1 Chili avant 1929 billets de banque et d'Etat

1 Colombie « Autres billets » billets de banques privées et des billets d Etat Circulation métallique y compris les pièces d or détenues par les banques privées

1 Mexique Billets la base d émission a été élargie à la suite d une nouvelle législation adoptée en 1931 et 1932 Pièces estimations des montants détenus par les banques privées et le public

a) 31 X b) 30 IX
1 U S A C gold and silver cert D 1934 excluding gold coins the use of which was prohibited in I 1934 Of the gold circulation as reported up to 1933—31 XII \$311 million—\$24 million were subsequently withdrawn Most of the remaining balance of \$287 million may in fact have been non existent in the form of coins in the U S A throughout the period

existent in the form of coins in the U S A throughout the period under review

Bolivia prior to 1932 Ecuador, 1926 commercial banks

Chile prior to 1929 bank and State notes

Colombia Other notes notes of private banks and of the Treasury Coins including gold coins held by private banks

<sup>5</sup> Mexico basis of note issue broadened in consequence of new legislation passed in 1931 and 1932 Coins estimated amounts of token coins held by private banks and the public

le public

Billets en circulation — Table 114 (continued) Note Circulation. (En millions) (000 000's omitted) Tableau 114 (suite)

		(Ei	n millio	ns)		(000 0	00's on	nttea)			
PAYS — COUNTRY et unité and unit of monétaire entrency	Fin de	1996	1987	1928	1990	1990	1981	1982	1988	1984	Rad of
AMÉRIQUE (suite)— AMERICA (cont )											
Uruguay (Peso)	Banque de la République	68	72	72	71	74	81	85	78		Bank of the Republic
Venezuela (Bolivar)	Banques 1	57	52	58	58	68	62	60	59	63	Banks 1
Asie — Asia Etabl d Détroitsa)	Billets d'Etat	163	117	116	105	84	62	69	67		State notes
- Straits Settl a)	Pièces métail Circui totale	19	137	19	125	103	78	15 84			Coins Total circulat
Inde (br ) — India (Rupes)	Billets d Etat	1,812	1,826	1.891	1,794	1 613	1,793	1 748	1 781	1,839	State notes 1
Indes néerl Netherl Indies	Banque et										Bank and
(Gulden) Indochine — Indo-	Etat ' Banque de	354	351	357	329	266	234	207	188	177	Government' Bank of
	l Indochine Banque Nationale b) <sup>1</sup>	124	130	142	146	122	102	93 195	91 245	95	Indochina National Bank b) 1
(Rial) Japon — Japan	Banque et										Bank and
(Yen)	B de Corée B de Formose	1 556 111 49	1 654 124 54	1 678 132 56	1 603 119 49	1 425 91 40 422	1 324 101 44 416	1 385 125 52	1,482 148 49	1,549 192 63	Government B of Chosen B of Taiwan Coins
	Pièces métall Circul totale	2 121	2,237	2 286	2 196	1 978	1 885	1 976	2 114		Total circulat
Palestine (£P)	Currency Board bj Pièces mét. b)	_	1 7 0 2	1 6 0 2	1 9 0 2	2 1 0 3	2 1 0 3	2 5 0 3	3 7 0 4	4 8 0 5	Gurrency Board b) Coms b)
Philippines (Peso)	Etat et Banq Pièces métall	103 21	106 21	108 22	102 22	88 20	80 19	71 18	82 18	80 18	State & Banks Coins
01 (D. 1-4)	Circul totale	124	127	130	124	108	99	89	100	98	Total circulat
Siam (Baht)	Billets d Etat 1	126	131	129	128	118	98	115	107	125	State notes
Europe Albanie — Albania (Franc)	Banque Nationale	2	6	10	12	13	12	13	12	11	National Bank
Allemagne — Germany	Billets <sup>a</sup> Pièces métail	5 080 750	5 469 835	5 647 968	5 619 994	5 398 1,001	5 382 1 293	4 155 1 495	4,209 1 507	4 461 1 523	Notes * Coins
(Reichsmark)	Circul, totale	5 830	6,304	6 615	6 613	6,399	6 675	5,650	5 716	5 984	Total circulat.
Autriche — Austria (Schilling)	Banque Nationale Pièces métali	947 80	1 005 77	1 067 89	1,094 93	1 090 92	1 183 98	914 97	952 96	964 109	National Bank Coins
Belgique—Belgium (Franc)	Banque et Etat	9,646	10 951	12 358	14,175	17 133	18 930	18 354	17,204	17 828	Bank and Government
Bulgarie—Bulgaria (Lev)	Banque Nationale Pièces métall	3 481	3 727	4 173 126	3 609 143	3 296 206	2 919 710	2,635 886	2,984 c) 941	2 449 c) 1,274	National Bank Coins
Danemark — Den- mark (Krone)	Banque Nationale	386	854	360	367	360	346	332	375	386	National Bank
Dantzig — Danzig (Gulden)	Banque de Dantzig Pièces métali	36	36	39	38	<b>38</b>	44 7	37 7	40 7	<b>3</b> 9	Bank of Danzig Coins
Espagne — Spain (Peseta)	Banque d'Espagne	4.339	4.202	4,397	4 458	4.767	4,993	4 834	4 825	4 711	Bank of Spain
Estonie — Estonia (Ekr.)	Banque d'Estonie ' Pièces métali	34	39	36 2	34 3	<b>32</b>	35 3	31 3	32 4	37 4	Bank of Estonia Coins
Etat 1 d Irlande— irish Free State (2)	Currency Commissions et banques Pièces mét b)	=	=	_ 	14 2 0 7	14 3 0 8	13 4 0 8	13 4 0 8	13 7 0 9	13 9	Currency Commission and Banks
Finlande—Finland (Markka)	Banque de Finlande	1 346	1 514	1 513	1,361	1,279	1,293	1 085	1,184	1,277	Bank of Finland
France (Franc)	B de France d)	52 449	56,301	62 181	67,769	76 156	83,547	82,721	80 638	81,855	B of Franced)

a) 30 IX b) 31 III de l'année suivante c) Moyennes XII

a) 30 IX b) 31 III of the following year s) Average XII

a) 30 1X o) 51 111 de l'ambe survaire e, moyante de 24 XII.

Venezuela Inde, Indes néerl Iran Siam, Albanie la série donnée ne représente pas toute la circulation monétaire, qui consiste en grande partie en plèces métalliques dont le montant exact est inconnu.

Allemagne: y compris la « Rentenbank » et les « Privatnotenbanka ».

banken .

<sup>\*</sup> Estonie avant 1928, billets de banque et du Trésor

d) 34 XII.

1 Venezuela India Netherl Indies, Iran Siam, Albania: the series given does not cover the total monetary circulation which largely consists of soins The exact amount of coins in circulation is unknown

Germany: including "Rentenbank' and "Privatnotenbanken <sup>a</sup> Estonia prior to 1928, bank and Treasury notes.

Tableau 114 (fin) Billets en circulation. — Table 114 (concluded) Note Circulation. (En millions) (000,000's omitted.)

PAYS COUNTRY et unité and unit et monétaire currency	Fin de	1996	1937	1020	1929	1990	1981	1982	1933	1984	End of
rèce — Greece (Drachma)	Banque de Grèce	4,865	4,966	5,690	5 193	4 803	4,003	4 714	5,449	5 686	Bank of Greece
iongrie – Hungary (Pengö)	Banque Nationale	471	487	513	501	469	423	353	369	381	National Bank
slande — Iceland (Krone)	Banques			9	10	10	10	9	10	10	Banks
talie — Italy (Lira)	Banque d Italie	20 133	18,775	17,456	16 854	15 680	14 295	13 672	13,243	13 145	Bank of Italy
ettonie — Latvia (Lat)	Banque et Etat	62	71	77	83	86	76	68	75	82	Bank and Government
ithuanie Lithuania (Litas)	Banque de Lithuanie Pièces métall	87 11	97 11	85 11	95 12	117 14	109 14	96 14	88 14	88 14	Bank of Lithuanis Coins
(Lines)	Circul totale	98	108	96	107	131	123	110	102	102	Total circui
lorvège—Norway (Krone)	Banque de Norvège Pièces métali	337 17	<b>331</b> 17	316 17	318 18	312 18	334 19	315 19	327 19	333 20	Bank of Norway Coins
Pays-Bas — Netherlands (Gulden)	Banque et Etat	830	809	865	862	847	1 025	963	913	913	Bank and Government
Pologne — Poland (Zloty)	Banque de Polognes Pièces métall.	880 141	1 170 142	1 394 145	1 404 196	1 331 238	1 220 240	1 003 322	1 004 342	981 384	Bank of Poland Token coins
	Circul totale	1 021	1,312	1 539	1 600	1 569	1 460	1,325	1 346	1 365	Total circul
ortugal (Escudo)	Banque du Portugal	1 854	1,857	1 990	2 046	1 994	2 062	2 001	1 989	2 137	Bank of Portuga
toumanie — Rou mania (Leu)	Banque Nationale Pièces métall	20 951	21,026	21,211	21 144	19 605	23 750 2,215	21 594 3 485	21,219 3 609	22 307 3 599	National Bank Coins
Royaume-Uni — United Kingdom (£)	Banque d An gleterre	381 0	382 3	378 3	369 8	368 8	364 2	371 2	392 0	405 2	Bank of England
uède — Sweden (Krona)	Banque de Suède	525	526	546	569	594	583	598	648	708	Bank of Sweden
uisse — Switzerland (Franc)	Banque Nationale	874	917	953	9 99	1 062	1 609	1 613	1 510	1 440	National Banl
Cchécoslovaquie — Osechoslovakia (Koruna)	Banque Nationale Billets divis	8 203	8,417	8,466	8,230	7,824	7 679	6 267 488	5 905 429	5 640 377	National Bank Token notes
,,	Pièces métall	267	270	286	332	362	437	519	544	602	Token coins Total circul
Turquie — Turkey	Circul totale Banque Centrale	8,470	8,687	8 752	8 562	8 186	8 116	7 274	6 878	6 619	Central Bani
URSS — USS.R	Billets de Bque et d Etat	1 195	1 483	1 821	2 529	4 027	5 154	a) 5 847	6 501	7 479	State and bank notes
(Rouble)	Pièces métall Circul totale	1,355	185	2 028	244	4.302	311 5 465	6 183	360 6 861	7,880	Coins Total circul
Yugoslavie — Yugoslavia (Dinar)	Banque Nationale Pièces métall	5,812 164	5,743 167	5,528 155	5 818 146	5,397 143	5,172 161	4,773 479	4 327 960	4,384 994	National Bani Coins
OCEANIE	Circul totale	5 976	5,910	5,683	5,964	5,540	5 333	5,252	5 287	5,378	Total circul
ustralie — Australia	Common wealth		40.0	45.5	40.7	40.0	40.5	45.0	45.4	45.4	Common- wealth
(£) iouvelle-Zélande New Zealand	Bank • Banques	45 9	48 2	45 5	42 2	42 3	48 2	45 0	45 1	45 1	Banks of
(£)	d emission c)	6 8	6 6	6 5	6 5	6 1	5 9	6 0	6 4	6 3	Issue c

a) 1 VII b) 1 IV 35 c) Moyennes du dernier trimestre

Grèce jusqu à 1927, Banque Nationale de Grèce
 Italie avant 1930 y compris des billets d Etat
 Pologne avant 1932, billets de banque et d Etat
 Royaume-Uni avant 1928, billets de banque et du Trésor
 Australie émission nette d « Australian Notes »

a) 1 VII b) 1 IV 35 c) Averages of last quarter

Greece up to 1927 National Bank of Greece
 Italy prior to 1930 including State notes.
 Poland prior to 1932, bank and State notes
 United Kingdom prior to 1928 bank and Treasury notes
 Australia net issue of Australian Notes

# Tableau 115 RÉSERVES D'OR ET D'AVOIRS ÉTRANGERS (en millions) Table 115 GOLD AND FOREIGN ASSETS RESERVES (000,000's omitted)

(Pour explications et renvois, voir p 239) — (For explanations and footnotes, see p 239)

Pays et Unité monétaire	Fin de	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1984	Mad of	Country and Unit of Currency
AFRIQUE Algérie (Franc)	Banque de l'Algérie a) Or			186	206	207	209	210	211	211	Bank of Algeria a) Gold	AFRICA Algeria (Franc)
Congo belge (Franc)	Banque du Congo belge Or Avoirs étrangers		25 29	36 34	37 45	41 46	81	62	62	62	Bank of Belgian Congo Gold Foreign Assets	Belg Congo (Franc)
Egypte (f E.)	Banque Nationale Or Avoirs étrangers '	3 6 28 1	3 8 28 0	3 6 32 U	3 8 28 1	4 1 20 1	4 2 18 7	6 7 15 3	6 7 18 2	6 5 17 4	National Bank Gold Foreign Assets <sup>1</sup>	Egypt (£ E )
Maroc (Franc)	Banque d Etat Or Avoirs étrangers	10	10	80 522	70 950	65 648	100 666	100 645	106 532	*400	State Bank Gold Foreign Assets	Morocco (Franc)
Union Sud Africaine (£)	Banque de Réserve Or Autres b Or de le pays	7 5	8 2 1 0	8 0	7 5	6 9	8 1 0 5	7 4	0 1	0 1	Reserve Bank Gold Other Banks Gold at home	Union of S. Africa (£)
(2)	Total Autres banques Or à l'étr <sup>3</sup> Banq de Rés Avoirs étr	8 6 1 8 6 3	9 2 1 4 7 7	8 9 1 4 8 3	8 4 1 6 6 6	7 5 1 6 7 2	8 6 1 3	7 7	17 2 1 3 18 9		Total Other Banks Gold abroads Res Bank Foreign Assets	1
AMÉRIQUE										Ì		AMERICA
Canada (\$)	Or Gouvernement Chartered Banks <sup>1</sup> Total	131 99 230	131 98 229	93 98 191	63 88 151	96 98 194	67 76 143	73 64 137	72 55 127	74 55 129	Gold Government Chartered Banks • Total	Canada (\$)
	Avoirs étrangers Chartered Banks	259	210	157	72	35	39			(-17)	Foreign Assets	
Etats Unis (\$) '	Trésor et Federal Reserve Banks Or contre certificats en								1		Treasury and Federal Re- serve Banks Gold against certificates	States
	circulation Autres réserves d or Total	1 092 2 931 4 083		991 2 755 3 716	3 020 3 900	1 118 3 107 4 225	877 3 174 4 051	3 444 4 015	_	8 108 8 938	Other gold reserves	
Argentine (Peso oro)	Or Caisse de Conversion Banques Total	452 24 478	478 82 560	490 151 641	420 41 461	426 10 436	261 3 264	257 2 259	217 2 249	217 1 248	Banks	Argentine (Peso oro)
Bolivie (Boliviano)	Or Banque Contrale Banques privées	17 7 4 2	17 8 4 2	24 7 4 1	9 2 4 4	2 8 1 6	13 8 1 6	14 2 1 6	3 3		Gold Central Bank Private Banks	Bolivia (Boliviano
	Total Avoirs étrangers Banque Centrale	21 9	22 0	28 8	13 6 46 4	4 4 36 3				1	Total Foreign Assets Centrul Bank	
Brésil (Milreis)	Or : Banque du Brésil Gaisse de stabilisation Total	471	407 436 843	407 835 1,242	407 850 1.257	129 129	=	_=	=	37	Gold Bank of Brazil Stabilisation Bureau	Brazil (Milreis)
	Avoirs étrangers Banque du Brésil	332	362	240	228	298	205	702	938	692	Foreign Assets	
(Peso)	Or dans le pays Banque Centrale Autres banques	85 15	14	61 13	63 11	62 11	67 6		85 3	127 3		Chile (Peso)
	Total Banque Centrale Or à l'étr et avoirs étr	100 388	75 397	74 445	74 384	73 279	73 128	80 77	88	130	Central Bank	
Colombie (Peso)	Or Banq de la République Banques privées	3 0	3 0	24 9 2 6	2 2	-	0 1	12 3			Gold Bank of the Republic Private Banks	Colombia (Peso)
	Avoirs étr B de la Rép	21 4 24 6		27 5 39 7	24 6 15 4	19 5 9 9					For Assets Bk of Rep	
Costa Rica (Colon)	Banque Int et C de Conv Or Avoirs étrangers	4 4	0 1 5 7	6 7	3 3	1 4	1 0	0 6	0 4	0 3	Intern Bk & Conv Off Gold Foreign Assets	Gosta Rica (Colon)
Equateur (Sucre)	6 banques : Or Banque   Or en caisse Centrale   Avoirs étr	23 8	10 2 33 9	5 6 32 4	5 6 29 5	5 6 23 3	5 7 9 9	14 3 3 1	14 3 4 0	15 8 10 4	6 banks Gold Central   Gold at home Bank   Foreign Assets	Ecuador (Sucre)
Guatemala (Quetzal)	Banque Centrale Or Avoirs étrangers	1 7 1 8	1 7 2 9	1 6 3 2	2 2 1 4	2 7 0 9	2 2 0 5	17	1 9	1	Central Bank Gold	Guatemala (Quetzal)
Mexique (Peso)	Or : Banque du Mexique Autres banques	9 4 41 3		12 5 26 6	14 5 30 2	8 9 27 1	5 3 3 7	8 3 2 4	20		Gold Bank of Mexico Other Banks	Mexico (Peso)
	Av étr Bque du Mex	50 7 11 7	43 6 10 9	39 1 8 6	44 7 19 6	36 0 3 6	9 0 4 3	10 7 12 6	19 8 3 1		Total For Assets Bk of Mex	
Pérou (Sol)	Or Banque de Réserve Banques privées Total	77 3 3 2 80 5		76 8 3 0 79 8	76 8 2 8	62 7	43 1 3 2 46 3	39 8 2 5 42 3	42 1 0 8 42 9	0 7		Peru (Sol)
	Av étr Bque de Rés	8 9		19 3	79 6 9 7	63 2 7 7	46 3 17 1	0 4		39 5 4 5	Total For Assets Res Bk	
Salvador (Colon) *	Or Banques démission : Autres banques	10 5 1 4	10 1 • 0 8	9 8 *1 0	9 2 *1 0	6 4 1 0	6 1 1 0	6 3 0 8	6 6 0 6	11 9	Gold Banks of Issue 5 Other Banks	Salvador (Colon)
	Av étr Bque Centrale	11 9	10 9	10 8	10 2	7 4	7 1	71	7 2	11 9	Total For Assets Central Bank.	

## Table au 115 (suite) Réserves d'or et d'avoirs étrangers (en millions) Table 115 (continued) Gold and Foreign Assets Reserves (000,000's omitted)

(Pour explications et renvois, voir p 239) — (For explanations and footnotes, see p 239)

Pays et Unité m nétaire	Fin de	1926	1927	1928	1929	1980	1931	1933	1938	1984	End of	Country and Unit of Currency
Uruguay (Peso)	Or Banq dela Répub Banques privées	54 9 0 9	66 0 1 2	69 9 1 2	65 9 0 6	<b>5</b> 9 5	50 9	46 7	48 6		Gold B of the Republic Private Banks	Uruguay (Peso)
	Total Avoirs étrangers	55 8	67 2	71 1	66 5	59 5	50 9	46 7	48 6		Total Foreign Assets	
	Banq de la Répub	2 5	7 3	6 0	16			3 2	4 1		B of the Republic	
Venezuela (Bolivar)	Or B de Venezuela Autres b d émis	69 1 10 8	73 0 9 9	81 2 10 4	83 0 10 9	66 1 11 9	66 1 11 5	66 0 11 1	66 1 11 1	94 3 *11 1	Gold B of Venezuela Other B of Issue	Venezueia. (Bolivar)
(202.47)	Total	79 9	82 9	91 6	93 9	78 0	77 6	77 1	77 2	10. 1	Total	(====,
ASIE						- 1						ASIA
inde (brit) or arg (Roupie)	Trésor Or (Roupie) Argent	298 1 035	327 1 085	340 1 009	351 1 081	352 1 200	443 1 230	444 1 107	444 1 012	444 951	Treasury Gold (Rupee) Silver	India Gold Silver
Avoirs étrang (£)	Avoirs étrangers (£)  « Paper currency res « Gold standard res	5 6 40 0	2 6 40 0	5 1 40 0	1 4 40 0	39 6	12 3	22 9	31 7	10 7 40 0	Foreign Assets (2) Paper currency reser Gold Standard reser	Foreign Assets (£)
	Dispon à vue auprès du Trésor britan	9 2	7 6	4 1	15 6	1 3	13 8	19 0	12 7	11 9	Cash Bal at Home Treasury	
	Total des avoirs étr	54 8	50 2	49 2	57 0	40 9	26 1	41 9	44 4	62 6	Total Foreign Assets	
Indes néer	Banque de Java		4=0	470	- 10	400	440	404	400		Bank of Java	Netherlands
landaises (Gulden)	Or Argent Devises '	197 28 19	178 18 24	170 21 39	140 29 23	139 40 31	113 47 5	104 46 19	108 35 1	114 28 1	Gold Silver Foreign Bills	(Gulden)
Indochine	B de l Indochine	37	39	48	4,	47	28	26	33	38	Bank of Indochina	Indochina
(Piastre) Iran	Or et devises-or B Nation et Gouv c)	34	28	40	*,	**1	20	20		90	Gold and For Ass National B & Govt c)	(Piastre) Iran.
(Rial)	Or Argent Avoirs etrangers						109	269 37	217 } 375	{	Gold Silver Foreign Assets	(Rial)
Japon (Yen)	B du Japon et Trés Or dans le pays Or à l'étr et av étr	1 127 230	1 087 186	1 085 114	* 1 087 b) 83	826	470	<b>42</b> 5	425	466	B of Japan & Treas Gold at home Gold abr & For Ass	Japan (Yen)
Palestine	Curr Board c)		08	1 4	1 9	23	2 3	3 0	4 2		Currency Board c)	Palestine
(£ P) Philippines (Peso)	Avoirs étrangers Or Gouvernement Banques	6 1	61	6 0	1 9 6 0 0 9	6 0 0 8	6 0	24	4 2		Foreign Assets Gold Government Banks	(£ P) Philippines (Peso)
	Total Av étr Gouvernem	6 1 81 3	6 1 86 5	7 0 95 1	6 9	6 8 106 7	6 0 101 2	101 0	108 5		Total For Ass Governm	
Siam	Trésor Or à létr	91.3	00 3	95 1	111 0	100 /	53	63	108 5		Treasury Gold ibr	Siam
(Baht)	Avoirs (trangers Argent	84 55	97 <b>55</b>	98 <b>52</b>	97 52	86 52	52	43	83 43	100 43	Foreign Assets Silver	(Baht)
EUROPE												EUROPE
Albanie (Franc)	Banque Nationale Or	1 6	1 3	1 2	18	19	5 0	5 4	7 2	7 1	National Bank Gold	Albania (Franc)
	Avoirs étrangers	3 8	11 9	1 2 15 3	17 1	20 5	1ა4	18 8	13 8	11 3	Foreign Assets	
Allemagne (Reichs-	Or Reichsbank Autres banques	1 831 66	1 865 66	2 729 66	2 283 66	2 216 66	984 71	806 71	386 73	79 73	Cold Reichsbank Other Banks	Germany (Reichs-
mark)	Total	1 897	1 931	2 795	2 349	2,282	1 055	877	459	152	Total	mark)
	Avoirs étrangers Reichsbank	963	472	528	812	764	(-120)	(-121)	222	89	Foreign Assets Reichsbank	1
Autriche	Banque Nationale					04.4					National Bank	Austria
(Schilling)16	Or Avoirs étrangers	53 682	84 746	169 723	169 660	214 801	190 140	149 54	189 38	242 69	Gold Foreign Assets	(Schilling)10
Belgique	Banque Nationale	0.404		4 5 4 5	5.054	0 00 1	1 ) 740	10 000	10.000	10 504	National Bank	Belgium
(Franc)	Or Avoirs étrangers	3 101 2,235	3 593 2 623	4 517 2 833	5 876 2 889	6 862 4 852	12 /49	12 980	13 008	12 524	Gold Foreign Assets	(Franc)
Bulgarie	Banque Nationale				-	1 455	9 744	4 740	1 -4-	1 5 4 70	National Bank	Bulgaria
(Lev)	Or Avoirs étrangers	1 171 ( 350)	1,277 354	1 323 2 786	1 389 1 158	1 455 793	1 511 257	1 519 123	1 545 141	1 547 122	Gold Foreign Assets	(Lev)
Danemark	Banque Nationale					4 770	144	490	400	490	National Bank	Denmark
(Krone)	Or Avoirs étrangers	209 27	182 97	173 113	172 90	172 99	144 15	133 (—5)	133 (27)	(68)	Gold Foreign Assets	(Krone)
Dantzig (Gulden)	Banque de Dantzig								1		Bank of Danzig	Danzig (Gulden)
(Gulden)	Or Avoirs etrangers	39	34	43	41	45	22 26	21 14	30 10	24		(Gulden)
Espagne	Banque d Espagne							1			Bank of Spain	Spain (Perete)
(Peseta)	Or Argent	2 557 675	2 604 685	2 559 698	704	699	2 247 515	2,259 601	644	2,268 677	Silver	(Peseta)
W-4	Avoirs étrangers	35	37	95	101	84	279	285	279	282	Foreign Assets	Fetonio
Estonie (Eesti	Banque d Estonie 11 Or	1	200	6	6	7	7 15	15	20			Estonia (Eesti
Kroon)	Avoirs étrangers	14	22	25	21	16	15	5	2		Foreign Assets	Kroon)
Etat Libre d Irlande (£)	Currency Commis » Avoirs étrangers	_	_	_	71	7 9	7 4	7 4	77	7 9	Foreign Assets	Irish Free State (£)
Finlande	Banque de Finlande	327	317	304 747	802 683	301 935	304 587	304	323 1 324	323	Bank of Finland Gold	Finland (Markka)
(Markka)	Or											

# Tableau 115 (fin) Réserves d'or et d'avoirs étrangers (en millions) Table 115 (concluded) Gold and Foreign Assets Reserves (000 000's omitted)

(Pour explications et renvois, voir p 239) — (For explanations and footnotes, see p 239)

Pays et	Fin de:	1926	1927	1926	1929	1980	1931	1982	1988	1984	Rad of	Country and Unit of Currency
rance (Franc)	Banque de France d) Or dans le pays à l étranger : Avoirs étrangers	18,146 2 279 418	18 126 2,279 252	31,838 32,845	41 <b>622</b> 26 053	53 563 26,204	68 481 21 500	83 129 4 483	76 959 1 161	82 123 962	Bank of France d) Gold at home abroad " Foreign Assets	France (Franc)
rêce (Drachma)	Banque de Grèce 13 Or Avoirs étrangers	1,044 1 388	1 135 1 365	554 <b>3,68</b> 7	640 2 476	510 <b>2,5</b> 02	869 1 051	1 599	3 954	4 013	Bank of Greece Gold Foreign Assets	Greece (Drachma
iongrie (Pengō)	Banque Nationale Or Avoirs étrangers	169 249	197 208	201 94	168 80	163 68	102 24	97 20	79 33	79 •20		Hungary (Pengö)
slande (Krone)	Banques Or Avoirs étrangers (nets)			3 13	3 12	3	3 (—6)	(4)	*3 (—4)	*3 (—7)		Iceland (Krone)
talie (Lira)	Banque d Italie Or dans le pays à l'étranger 14 Avoirs étrangers	4,245 1 804 2,362	4 547 1 848 7,559	5,052 1 836 6 019	5 190 1,813 5 151	5,297 1 784 4,327	5 626 1 773 2,170	5 839 1 773 1,305	7,092 1 773 305	5 811 1 773 72		Italy (Lira)
ettonie (Lat)	B d Lettonie et Trésor Or Avoirs étrangers	24 31	24 52	24 77	24 56	24 41	32 15	36 12	45 3	46 3		Latvia (Lat)
ithuanie (Litas)	Banque de Lithuanie Or Avoirs étrangers	31 38	33 53	34 46	35 78	39 86	50 33	49 16	52 15	52 8	Bank of Lithuania Gold Foreign Assets	Lithuania (Litas)
iorvėge (Krone)	Banque de Norvège Or Avoirs étrangers	147 90	147 60	147 41	147 66	146 71	155 22	144 31	143 5	135 41		Norway (Krone)
ays-Bas (Gulden)	Banque des Pays Bas Or Avoirs étrangers 16	414 187	400 168	435 220	447 220	426 247	887 86	1 033 71	922 1	842 1	Netherlands Bank Gold Foreign Assets <sup>3</sup>	Nether lands (Gulden)
ologne (Zioty)	Banque de Pologne Or Avoirs étrangers	238 215	517 895	621 714	701 526	562 413	600 213	502 137	476 88	503 28		Poland (Zloty)
ortugal (Escudo)	Banque du Portugal Or dans le pays à l'étranger Fonds d'État étrang <sup>18</sup> Autres avoirs étrang <sup>18</sup>	209 49 19	209 42 28	209 36 *35	209 38 •40	209 39 26	286 170 345	539 168 304	770 26 101	903	Bank of Portugal Gold at home abroad Foreign Govt Secur 16 Other Foreign Asset 16	Portugal (Escudo)
toumanie	Devises achetées pour le compte du Gouv Banque Nationale	56	17	*165	*200	162	_	_	-	_	Foreign exch bought for account of Govt National Bank	Roumania
(Leu)	Or dans le pays à l'étranger	4 644 3 644	4 848 3 644	5 069 3,175	5,266 3,919	5 356 3 919	5 906 3 769	6,304 3,222	6 673 3 222	8 643 1 642	Gold at home abroad	(Leu)
	Total Avoirs étrangers	8,288	8 492	8,244	9 185 6 791	9,275 1 822	9 675 323	9 526 559	9 895 270	10,285 127	Total Foreign Assets	United
toyaume- Uni (£)	Or Banq d Angleterre	151 1	152 4	153 3	146 1	148 3	121 3	120 6	191 7	192 8	Gold Bankof England	Kingd (£
suède (Krona)	Banque de Suède Or Avoirs étrangers	224 207	230 263	236 215	245 265	241 390	206 49	206 214				Sweden (Krona)
(Franc)	Banque Nationale Or Avoirs étrangers	472 222	517 198	533 254	595 353	713 438	2,347 103	2,471 87	1 998	1 910	National Bank Gold Foreign Assets	Switzer- land (Franc)
Cehécoslo- vaquie (Koruna)17	Banque Nationale Or Avoirs étrangers	916 2 083	1,005 2,424	1 157 2,510	1,261 2 270	1,545 2 447	1 650 1 060	1 709 1,029	1 708 926	2 680 229		Czechoslo- vakia (Koruna) <sup>1</sup>
furquie (L T)	Banque Centrale Or Avoirs étrangers	_		_	=	_	=	20 6 (-0 7)	24 9 (-4 5)	27 5 1 4	Central Bank Gold, Foreign Assets	Turkey (£ T)
U.R S.S (Rouble- or)	Banque d Etat Or Avoirs étrangers	164 108	180 86	179 97	286 82	484 56		b) 678	808	822	State Bank Gold Foreign Assets	U.S.S.R. (Gold Rouble)
(Dinar)	Banque Nationale Or Avoirs étrangers *	943 74	973 107	997	1 046 123	1,080 54	1,758 <b>42</b> 5	1 761 209	1 795 166		National Bank : Gold Foreign Assets	Yugoslavie (Dinar)
Océanie Australie (£)	Or Commonwealth B Banq Commerc 30	22 0 28 1	21 6 26 9	26 5	18 8 22 2	15 4	10 5				field Commonwealth B Joint-Stock Bks 19	OCEANIA Australia. (£)
	Total  Avoirs étrangers " "Commonwealth Bank"	50 1	48 5 14 4	48 8 18 5	1	1915 4 4 3	10 5 13 8	8 5 18 0	1	39 2	Foreign Assets 19	
Nouvelle-			7 9	1		1	6 6	1	5 0		Banks of Issue Gold	New Zealand. (£)

#### NOTES AU TABLEAU 115 - RÉSERVES DOR ET DAVOIRS NOTES TO TABLE 115 - GOLD AND FOREIGN ASSETS RESERVES

Sources Rapports des banques et trésors. La plupart des données sont publiées régulièrement dans le Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations

Sources Bank and Treasury returns Most of the data are published regularly in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations

Note Dans tous les cas sauf en ce qui concerne les chiffres de 1934 pour l'Autriche la Tchécoslovaquie le Salvador et de 1934 pour l'Autriche la Tchécoslovaquie le Salvador et les États-Unis les réserves d or sont exprimées dans la monnaie-or la plus récente légalement établie dans le pays voir tableau 106 (cours des changes) et les notes détaillées relatives à ce tableau en particulier en ce qui concerne les pays sulvants Algérie et Maroc (tranc français) et Congo : elge (franc belge) Bolivie Brésil Chili Costa Rica Equateur Guatémala et Pérou Inde Perse et Turquie Belgique, Bulgarie Finlande France Grèce Italie Pologne Portugal Roumanie et Yougoslavie

La valeur en monnaie-papier des réserves d or des pays dont la monnaie s est dépréciée sensiblement par suite de la suspension de l'étalon-or a naturellement été au cours des dernières années considérablement plus élevée Par contre on suppose que les réserves d'avoirs étrangers sont dans la plupart des cas évaluées au prix coûtant en monnaie nationale (monnaie papier)

\* Chiffre provisoire ou estimé

a) 31 X. b) 30 VI c) 31 III de lannée suivante d) 24 XII

<sup>a</sup> Egypte avoirs étrangers principalement fonds d'Etat britanniques (à l'exclusion des valeurs détenues dans le dépar tement commercial de la Banque qui ne figurent pas séparément

dans les bilans)

1 Union Sud Africaine les chiffres pour l or détenu en dehors
de l Union par les banques privées (c est à-dire par leurs succursales en Rhodésie et au Sud-Ouest africain) comprennent des monnaies divisionnaires

Canada la réserve-or des « Chartered Banks » comprend de l or à l'étranger et une faible proportion de monnaies divi sionnaires non indiquées séparément L'etats Unis contenu du \$ en or fin jusqu en 1933 1 50463 g

en 1934 0 88867 g
Salvador contenu du colon en or fin jusqu en 1933 (trois banques) 0 75232 g en 1934 (Banco Central de Reserva)

o 44434 g

Indes néerlandaises les devises ne comprennent pas les disponibilités à l'étranger lour montant n'étant pas indiqué dans les rapports de la Banque

Iran réserve-or (15 875 kg au 31 III 1934) indiquée en rials or d'après la parité-or fixée en mars 1932 et suspendue

ultérieurement

Siam avoirs étrangers jusqu en 1930 principalement en livres calculées d après la parité légale adoptée le 15 IV 1928 la plus grande partie de ces avoirs a été convertie en 1931 en or détenu à l'étranger L or à l'étranger a été de nouveau converti en 1933 en livres

Albanie non compris les fonds d Etat étrangers (61 mil lions le 31 XII 1933)

lions le 31 XII 1933)

18 Autriche contenu du schilling en or fin jusqu en 1933

0 21172 g en 1934 0 16667 g

11 Estonie 1926-1927 Banque d'Estonie et Trésor

12 France les dépôts d'or à l'étranger ne comprennent
pas la partie amortie lors de la stabilisation Le solde indiqué
dans le tableau n'était à la disposition absolue de la Banque
que depuis avril 1927

13 Grèce jusqu en 1927 Banque nationale de Grèce Depuis
avril 1932, l'or et les avoirs étrangers ne sont plus indiqués
séparément

séparément 14 Italie

<sup>34</sup> Italie or à létranger créances sur le Gouvernement pour l'or déposé à létranger pendant la guerre <sup>14</sup> Pays Bas les avoirs étrangers ne comprennent pas les disponibilités à létranger dont les montants en millions de

guiden (d après les rapports annuels) le 31 III 1927 1934 étaient 32 28 37 24 32 18 8 1— Portugal Fonds d'Etat étr 1926 1930 valeur totale au cours d'achat Autres avoirs étrangers réserve nette

"Tchécoelovaquie contenu de la koruna en or fin jusqu en 1933 0 04458 g en 1934 0 03715 g

"Yougoslavie jusqu à 1930, les avoirs étrangers sont évalués d'après les parités nominales

"Australie les données relatives à l'or dans les banques privées comprennent, jusqu en 1929 une certaine quantité d'argent (probablement quelque 15 %). L'or détenu par ces banques a été transféré en 1930 à la «Commonwealth Bank» Entre cette année et 1934 leurs autres réserves métalliques sont tombées de 3 millions à 1,9 million de livres. Les avoirs étrangers ne comprennent pas les fonds d'Etat britanniques, dont la plus grande partie est détenue par le service de caisse d'éparque. d épargne.
Nouvelle-Zélande

il Nouvelle-Zélande jusqu en 1933 banques commerciales démission les réserves d'or comprenant une faible partie de monnaies d'appoint en 1934 nouvelle Banque de réserve

Note Throughout this table except as regards Austria Czechoslovakia Salvador and the United States in 1934 gold reserves are expressed in terms of the most recent legal gold parity prevailing in each country see Table 106 (Exchange rates) and the detailed notes to that table particularly as regards the following countries Algeria and Morocco (French francs) and Belgian Congo (Belgian francs) Bolivia Brazil Chile, Costa Rica Ecuador, Gustemala and Peru India Persia and Turkey Belgium Bulgara Finland France Greece Italy Poland Portugal Roumania and Yugoslavia

The paper value of the gold reserves of countries the exchange

Roumania and Yugosiavia

The paper value of the gold reserves of countries the exchange value of whose currencies has depreciated substantially in consequence of the suspension of the gold standard has of course been considerably greater in recent years Foreign assets reserves on the other hand are believed in most cases to be evaluated at their cost price in terms of national (paper)

\* Provisional figure or estimate

- a) 31 X b) 30 VI c) 31 III of the following year d) 24 XII
- <sup>1</sup> Egypt foreign assets mainly British Government securities (excluding those held in the commercial banking department of the Bank which are not shown separately in the balance-sheets)
- <sup>8</sup> Union of South Africa the figures for gold held outside the Union by the joint-stock banks (i e by their branches in Rhodesia and South West Africa) include subsidiary coins
- <sup>a</sup> Canada gold reserves of Chartered Banks including gold abroad and a minor proportion of subsidiary coins not shown separately from the domestic reserves

  <sup>a</sup> U S A fine gold content of \$ up to 1933 1 50463 g in 1934 0 88867 g

- Salvador fine gold content of colon up to 1933 (three banks) 0 75232 g in 1934 (Banco Central de Reserva) 0 44434 g
- A. Netherlands Indies the foreign exchange reserve excludes balances abroad which are not shown separately in the Bank s returns

- returns
  'Iran gold reserve (15 875 kg on 31 III 1934) expressed in gold rials according to gold parity fixed in March 1932 and subsequently suspended
  'Slam foreign assets up to 1930 mainly in sterling calculated at legal parity adopted on 15 IV 1928 most of these assets were converted into gold abroad in 1931 Gold abroad reconverted into sterling in 1933

- \* Albania excluding foreign Government securities (6 1 millions on 31 XII 1933)

  16 Austra fine gold content of Schilling up to 1933 0 21172 g in 1934 0 16667 g

  1 Estonia years 1926 1927 Bank of Estonia and Treasury

  18 France the gold deposits abroad exclude the amount written off at the date of stabilisation The balance shown was not at the free disposal of the Bank prior to April 1927
- <sup>13</sup> Greece up to 1927 National Bank of Greece Since April 1932 gold and foreign assets are not shown separately
- 14 Italy gold abroad claims on the Government on account of gold deposited abroad during the war

  15 Netherlands foreign assets exclude balances abroad amounting in million gulden (according to annual reports) on 31 III 1927 1934, to 32 28 37 24 32 18 8 1 —
- Portugal foreign Government securities 1926 1930 aggregate values at rates of purchase Other foreign assets

- aggregate values at rates of purchase Other foreign assets not reserve

  10 Czechoslovakia fine gold content of Koruna up to 1933, 0 04458 g , in 1934 0 03715 g

  11 Yugoslavia up to 1930 the foreign assets are reckoned at their nominal parities

  12 Australia the gold with the joint stock banks includes up to 1929 a certain proportion (probably some 15 per cent) of silver The gold held by these banks was transferred to the Commonwealth Bank in 1930 Between that year and 1934 their remaining metallic reserves dropped from £30 to £19 million The foreign assets exclude British Government securities the greater part of which are held in the Savings Bank Department
- New Zealand up to 1933 note-issuing commercial banks gold reserves including a small proportion of subsidiary coin in 1934 new Reserve Bank

## Tableau 116 RÉSERVES CENTRALES DOR MONÉTAIRE DU MONDE Table 116 CENTRAL MONETARY GOLD RESERVES OF THE WORLD

(Exprimées en millions de dollars — In terms of dollars (000,000 s omitted))

	1925	1926	1927	1926	1929	1930	1	1981	1932	1938	1	1984	
PAYS	XII	XII	XII	XII	XII	XII	VI	ХП	XII	XII	At	хп	COUNTRY
AFRIQUE	72	72	76	77	77	73	69	78	86	181	142	155	Africa
Algérie Congo belge	1	6	6	7	8	8	8	8	8 2	8 2	8 2	8 2	Algeria Belgian Congo
Egypte Maroc Union Sud Afr	$\frac{17}{48}$	18 47	19 50	18 3 48	19 3 46	20 3 41	21 3 36	21 4 43	33 4 39	33 4 84	32 4 96	32 4 109	Egypt Morocco Union of S Afr
AMÉRIQUE DU NORD	4,211	4 313	4,206	8 937	4,051	4 419	4,750	4 195	4,182	4,189	4 766	4,094	NORTH AMERICA.
Canada Etats Unis	226 3 985	230 4 083	229 3 977	191 3 746	151 3 900	194 4 225	157 4 593	144 4 051	137 4 045	127 4 012	126 4 640	129 4 865	Canada U S A
Amérique Centr et du Sud	678	647	727	789	715	555	470	870	863	360	367	876	CENTRAL AND SOUTH AMERICA
Argentine * Bolivie	436 8	436 9	461 9	473 10	405 5	411	349 2	252 6	248 6	238	238	238	Argentine * Bolivia
Brésil Chili	54 34	56 10	101 7	149	150 8	11 8	8	12	10	12	12	17	Brazil Chile
Colombie Equateur	15 5 17	18 5	20 2	24	22 1	17	10	9	12	14	15	11 3	Colombia Ecuador
Mexique * Pérou	17 21 57	21	6 23	21	7 21	18	16	12	11	11	1 11	14 11	Mexico * Peru
Uruguay Venezuela	57 16	57 15	68 16	72 18	68	61 15	58 15	53 15	48 15	15	49 15	48 *20	Uruguay Venezuela
Autres pays	15	15	14	8	10	7	6	7	6	6	*6	*7	Other countries
ASIE	767	755	788	738	781	601	626	469	447	432	448	455	Asia
Et des Détroits Inde (brit)	109	109	119	124	128	128	151	162	162	162	162	162	Str Settlements India
Indes néerl Iran	74	79	72	68	56	56	46	45	42	11	45 11	46 12	Neth Indies Iran
Japon 4 Philippines Siam	576 3	562 3	542 3	541 3	542 3	412 3	424 3 —	234 3 23	212 1 28	212 *1	227 *1	232 1	Japan 4 Philippines Siam
URSS	94	84	97	92	147	249	261	828		416	423	489	USSR .
Europe (sans 1 U R S S )	8 178	3 405	8,504	4 245	4,567	5 053	o 112	5 869	6 494	6 527	6 431	6 534	EUROPE (excl USSR)
Albanie Allemagne	303	452	460	666	560	544	354	251	209	109	1 34	<b>1</b> 36	Albania Germany
Autriche Belgique	2 53	7 86	12 100	24 126	24 163	30 191	30 200	27 354	361	27 380	369	27 348	Austria Belgium
Bulgarie Danemark	8 56	8 56	49	10 46	10	11 46	11	11 39	11 36	11 36	11 36	11 36	Bulgaria Denmark.
Dantzig Espagne	490	493	502	494	495	471	468	434	436	436	437	5 438	Danzig. Spain.
Estonie Finlande	3	3 8	3	2 8	8	2 8	8	8	8	5 8	5 8	7 8	Estonia Finland,
France • Grèce	800 13	800 13	799 15	1 247	1 631	2 099	2 211	2 683 11	3 257	3 015	3 117	3 218 23	France Greece.
Hongrie Italie	10 221	30 223	34 239	35 266	29 273	29 279	20 283	18 296	307	14 373	14 340	14 306	Hungary Italy
Lettonie Lithuanie	5	5 3	5	5 3	5	5	5	6 5	7 5	9 5	9	9 5	Latvia Lithuania
Norvège Pays-Bas	39 178	39 166	39 161	39 175	39 180	39 171	39 200	42 357	39 415	38 371	36 338	36 338	Norway Netherlands
Pologne Portugal	26 11	27 9	58	70	79	63	64	67 13	ა6 24	53	55 39	56	Poland
Roumanie'	46	47	48	49	55	55	53	58	57	34 59	60	40 62	Portugal Roumania
Etat l d Irl Suède	704 62	735 60	742 62	746 63	711 66	722 65	800 64	590 55	587	933	935	938	United Kingdom & Irish F St
Suisse Tchécoslovaquie	90 27	91 27	100	103	115	138	162	453	55 477	386	99 316	94 368	Sweden Switzerland
Turquie Yougoslavie	15	17	$\frac{30}{17}$	34	37 18	19	46 27	49 4 31	10 31	51 12 32	66 12 31	66 13 31	Czechoslovakia Turkey Yugoslavia
OCÉANIE	162	141	189	141	117	104	108	79	62	23	23	17	OCEANIA
Australie *	128	107	105	109	89	75	74	51	41	2	2		Australia •
Nouv Zélande	34	34	34	32	28	29	29	28	21	21	21	15	New Zealand •
Total Total s URS.S	9,157	9,417	9 487 9 890	10,019	10 405 10 258	11 054 10 805	11 891	11,888	11 634	12,028 11 612	12 600	12,970	Total
TOTAL DO IT 3/3	4,000	- 350	A 1900	0,541	10 200	AV 300	11 100	11,000	41 004	11 012	12 177	12 021	TOTAL excl. U S S R.

NOTES AU TABLEAU 116 - RÉSERVES CENTRALES DOR

Ce tableau réunit les réserves centrales dor figurant au tableau 115, ramenées à une unité commune le dollar des États Unis à la parité de \$1 = 1,50463 gramme d'or fin, qui avait cours légal pendant toutes les années anté rieures à 1934 Il inclut en principe tout l'or que possèdent effectivement les banques d'émission et les services d'émission des Trésoreries Lor spécialement réservé (\* earmarked \*) à l'étranger est toujours compris dans le chiffre du pays pour le compte duquel cet or est ainsi réservé et exclu du chiffre du pays où il est déposé Tout or qui pourrait être détenu par les Fonds d'égali sation des changes établis par certains gouvernements au cours des dernières années n'est pas compris dans le

Dans la note générale concernant ce tableau donnée dans les éditions précédentes de cet Annuaire on avait attiré l'attention sur certains faits importants relatifs à l'or qui se sont produits depuis le début de la crise financière internationale au milieu de 1931 suivi de la Suspension de l'étalon or par un grand nombre de pays Une partie importante de lor thésaurisé dans les pays orientaux a reparu depuis cette date — jusqu'à la fin de 1934 de l'Inde et de la Chine seulement environ 750 millions de \$ — et en outre des montants considé rables d'or provenant d'autres sources non monétaires sont également devenus disponibles pour des fins moné taires De plus la hausse de la valeur de l or par rapport aux marchandises et aux services dans le monde entier et par rapport aux monnaies nationales dépréciées de la plupart des pays producteurs d or a stimulé la production de ce métal (voir le tableau y relatif) Entre le milieu de 1931 et la fin de 1934 la production d'or nouveau dans le monde non compris l'URSS s'est élevée a plus de 1600 millions de \$ et l'on estime que seulement une petite fraction de ce montant — moins de 10 % — a été absorbée par la demande fortement réduite de l'indus trie Dautre part les réserves centrales d'or du monde non compris l'URSS ont augmenté d'un peu moins de 1 400 millions de \$ Si pour la comparaison on estime que l'or ancien provenant de la thésaurisation en Orient et dautres sources non monétaires ainsi que lor nouveau non absorbé par l'industrie au cours de cette période s élève à environ 2 400 millions de \$ 11 existerait un surplus invisible d'environ 1 milliard de \$ à la fin de 1934 Une partie de ce surplus peut représenter l'or acquis par les Fonds d'égalisation des changes et même les banques centrales, et dont on ne connaît pas le montant mais la majeure partie est sans doute constituée par l or qui a été thésaurise dans certains pays occidentaux depuis le milieu de 1931 Ce surplus était même plus élevé à la fin de 1933 mais une certaine proportion en est retournée aux reserves centrales en 1934 ce fait a con tribue a l'accroissement exceptionnel de ces réserves en 1934

<sup>1</sup> Union Sud Africaine y compris les montants approximatifs de l'or détenu par les banques dans leurs succursales de Rhodésie et du Sud Ouest africain

<sup>8</sup> Argentine réserves d'or de l'Office de conversion seule <sup>1</sup> Union Sud Africaine compris les montants approxi

Mexique Banque du Mexique seulement
4 Japon stocks d'or détenus à l'intérieur du pays par la
Banque du Japon et le Gouvernement Sil y avait de lor
détenu à l'étranger jusqu'en 1929 il figurait avec les autres

avoirs étrangers

b Union des Républiques soviétistes socialistes

b Union des Républiques soviétistes socialistes "Union des Républiques soviétistes socialistes au cours de la période envisagée des quantités importantes dor russe ont été exportées ou mises en gage à l'étranger On ne peut pas conclure des renseignements dont on dispose si et dans quelle mesure cet or s'est incorporé aux réserves des autres pays tout en continuant à figurer dans les chiffres des réserves russes France en 1925 et 1926 le chiffre indiqué pour la réserve comprenait une somme de 89 millions de dollars d'or mise na gage à l'étranger Cet or blen qu'il n'était pes inclus dans les

réserve comprenaît une somme de 89 millions de dôllars d or mis en gage à l'étranger Cet or bien qu'il n'était pas inclus dans les stocks d or relevés dans les autres pays ne constituait pas une réserve « libre » de la Banque de France Il a été libéré en 1927 ° Roumanie 1925-1928 y compris l or déposé à Londres pour un montant d'environ 19 millions de dollars soulement l or du Département d'émission de la Banque du Commonwealth ° Nouvelle-Zélande les montants de pièces divisionnaires qui figuraient dans les chiffres de la réserve des banques d'émission publiés jusqu'en 1933 ont été déduits d'après une évaluation établie sur la base des renseignements officiels

NOTES TO TABLE 116 - CENTRAL GOLD RESERVES.

This table summarises the national central gold reserves according to Table 115 in terms of a common unit of measure — the US dollar reckoned on the basis of a content of \$1 = 150463 grammes of fine gold which was legally in force during all the years considered except 1934 It includes in principle all gold in the actual possession of banks of issue and note issue departments of Treasuries Gold held under earmark abroad is in all cases included in the figure for the country for whose account it is ear in the figure for the country for whose account it is ear marked and excluded from the figure for the country where it is deposited. Any gold which may be held by the Exchange Equalisation Funds established by certain Governments in recent years is not included in the table

In the general note accompanying the present table in previous editions of this Year Book attention has been drawn to certain important gold developments which have taken place since the outburst of the international inancial crisis in the middle of 1931 and the subsequent suspension of the gold standard by a large number of countries. A substantial proportion of the gold hoards in Eastern countries has been coming forward since that date — from India and China alone some \$750 million and the order of 1934 — and in addition convidently. up to the end of 1934 - and in addition considerable amounts of gold from other non monetary sources have likewise become available for monetary use the appreciation of gold in terms of goods and services in the world as a whole and in terms of the depreciated national currencies of most gold producing countries has given an impetus to gold production (see corresponding table) Between the middle of 1931 and the end of 1934 over \$1 600 million of new gold has been produced in the world apart from the USSR and of this amount only a minor proportion — less than 10% — is estimated to have been absorbed by the greatly reduced demand from the arts On the other hand central gold reserves of the world apart from the USSR increased by somewhat less than \$1 400 million. If for purposes of comparison the total of the old gold that has come forward from hoards in the East and other non monetary sources and the new gold produced which has not been absorbed in the arts in that period be very roughly estimated at some \$2 400 million there would have been, at the end some \$2 400 minion there would have been, at the end of 1934 an invisible surplus of roughly a miliard dollars. This surplus may in part be accounted for by unrecorded acquisitions of gold by Exchange Equalisation Funds or even central banks but represents undoubtedly in the main fresh hoarding which has taken place in certain Western countries since the middle of 1931. The surplus was even larger at the end of 1933 but a certain proportion thereof secreted to the central gold reserves in 1934. tion thereof accrued to the central gold reserves in 1934 a fact which accounts for the exceptionally large increase in their total in that year

- <sup>1</sup> Union of South Africa including approximate amounts of gold held by the joint stock banks at their branches in Rhodesia and South West Africa
  - gold reserves of the Conversion Office only \* Argentine
  - <sup>a</sup> Mexico Bank of Mexico only
- <sup>4</sup> Japan domestic gold holdings of the Bank of Japan and the Government Gold held abroad until 1929 if any was not shown separately from other foreign assets
- "Union of Soviet Socialist Republics in the course of the period considered important amounts of Russian gold have been exported or pledged abroad It does not emerge from available information to what extent if any such gold has become incorporated in the reserves of other countries while still being included in the Russian reserve figures includes an amount of \$89 million of gold pledged abroad which although not comprised in the recorded gold stocks of other countries did not constitute a free reserve of the Bank of France This gold was released in 1927

  \*Roumania 1925-1928 including gold deposited in London amounting to about \$19 million.

  \*Australia gold with the Issue Department of the Commonwealth Bank only

  \*New Zealand the amounts of subsidiary coin included in the published gold reserve of the note-issuing banks up to 1933 have been estimated on the basis of specially furnished official information and are here deducted Union of Soviet Socialist Republics in the course of the

official information and are here deducted

#### Tableau 117 TAUX DE L'ESCOMPTE DES BANQUES CENTRALES Table 117 RATES OF DISCOUNT OF CENTRAL BANKS

Période	Union Sud Afric	Alb	о пад	an Amstr		utriche	Belgique	Bulgarie	Camada	Chili			Espagne	Estonie	Etate United	States	Finlande	France	Grèce
Period	of 8.	ni		7	alia /	Lustria	Belgium	Bulgaria		Chile	Den mark	Dannig	Spain	Estonia	Ped Bes Bank New York	12 Fed. Reserve Banks	Finland		Gresco
Moreune-Aver 1925 1925 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1938 1934 Fin de	55565683785 55555555553785	12 12 12 9 9 9 9 9 9 8 7 2 7 7	42 5	74 6 83 6 1 6 93 6	75 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 86 7 5 6 34 6 27 7 33 5 75 7 04 6 83 5 25 4 75	5 7 7 7 96 5 41 4 25 4 35 2 96 2 5 3 47 3 5 2 93	10 10 10 9 96 9 5 10 9 05 8 58 7		7 83 7 1 6 4 6 41 7 36 5 23 4 5	5 5 5 12 4 19 4 22	9 18 6 75 5 77 6 53 5 04 5 59 4 53 3 35 3 28	5 5 5 5 5 5 5 7 8 24 6 41 6 91	10 9 52 8 7 5 7 62 7 76 6 83 5 57 5 5 5 37	3 42 3 84 3 79 4 5 5 16 3 04 2 12 2 81 2 56 1 54	3 67 3 95 3 83 4 56 5 03 3 93 3 01 8 43 2 55	8 54 7 5 6 87 6 26 7 6 49 6 52 6 77 5 58 4 48	6 52 6 58 5 23 3 53 3 5 2 71 2 11 2 5 2 66	8 6 10 48 10 43 9 92 9 9 89 10 63 8 04
1933 XII	3 5		5 4		75	5	3 5	8		4 5	2 5	3	6	5 5	2	2 88	4.5	2 5	7
1934 I III IV V VI VIII VIII IX X X XI XII	***************************************	777777777777777	444444444444444444444444444444444444444	444444444444444444444444444444444444444	75 75 75 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56	55555555555555555555555555555555555555	555 55555	77777777777777		444444444444444444444444444444444444444	222222222222	3333333334444	66666666555	55555555555555555555555555555555555555	21155555555555555555555555555555555555	2264 2222222222222222222222222222222222	\$\$\$\$555555555	5 55555555	7777777777777777
1935 I III IV V	3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	7 7 7 7 7 7	5 4 5 4 5 4 5 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	25 25 25 25 25 Dat	4 5 4 4 4 4 e du	2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 dernier	7 7 7 7 7 chang	2 5 2 5 2 5 ement	4 4 4 4	2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 Date	4 4 4 6 of la	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 st char	5 5 5 5 5	1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	2 22 2 13 2 13 2 13 2 13	4 4 4 4	2 5 2 5 2 5 2 5 6	7 7 7 7 7
	15/V 1938	16/2 193				98/II 1985	16/V 1985	2/I 1934	11/III 1935	23/I 1935	1/XII 1938	2/V 1985	29/X 1984	97/IX 1984	1/II 1934		8/XII 1934	28/♥ 1935	14/X 1938
Période Period	Hongrie Hun gary	Inde India	Indes néeri Netherl. Indies	Italie Italy	Japan		a Nor way	Nou velle Zélande New Zealand	Pays Bas No- ther lands	Pérou Peru	Pologn Poland		Rouma nie Rouma nia	Royaume Uni United Kingdom	Suède Sweden	Suisse Switser land	Tehéco slovaqui Czecho slovakis	Tur-	Yougo- alavie Yugo- alavia
Moyenne-Aver 1925 1925 1927 1928 1929 1930 1981 1983 1984	9 77 6 65 6 25 7 6 5 92 6 89 5 74 4 5 4 5	5 64 5 17 5 73 6 2 6 33 5 89 7 09 5 03 3 56 3 5	4 5 4 27 4 4 86 4 85 4 5 4 5 4 5 4 17	6 46 7 7 5 96 6 79 5 93 5 88 5 56 3 85 3 10	7 5: 7 1: 5 9: 5 4: 5 4: 5 4: 5 4: 5 3: 6:5 3: 6:5 3: 6:5 3: 6:5 3: 6:5 3:	6 6 2 5 5		8 8 4 7 4	3 9 3 5 3 72 4 5 5 12 3 21 2 48 2 65 2 5	6 6 33 6 75 7 08 7 6 39 6	10 7 11 0 8 3 8 6 7 2 7 5 7 2 5 8	1 8 50 4 8 4 8	6 8 2 8 2 8 7 1 7 6 2	3 42 5 3 93 7 3 01 6 2	4 5	95555 3333 32222 2222	6 73 5 9 5 0 5 4 4 4 8 5 1 3 5 3 5	4	6 6 6 6 5 7 6 4 7 5 7 5 7 8 8
200 of 1933 XII	4 5	3 5	4 5	3	3 6	5 5	3 5		2 5	6	5	5 5	6	2	2 5	2	3 5	5 5	7 5
1934 I II III IIV V V VI VIII VIII IX X X X		35555555555555 3555555555555555	44444444499	**************	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			2222222222222	666666666	555555555555	5555555555555	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	22222222222	22222222222525	22222222222	555555555555555555555555555555555555555	555555555555555555555555555555555555555	77777555555555555555555555555555555555
1985 I II III IV V	4 5 4 5 4 5 4 5	3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 5	3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	4 3 3 5 3 5	3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 Dat	5 5 5	3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 dernier	4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 Chang	2 5 2 5 2 5 4 5 *5	6 6 6	5 5 5 5 Date	5 5 5 5 6 of la	4 5 4 5 4 5 4 5 4 5		25 25 25 25 25	2 2 2 5	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 5 5 5 5
	17/X 1969	18/II 1983	1/XI 1984	28/111 1985		1/1	24/V 1983	1/VIII 1934	31/V 1935	91/V 1992	26/X 1983	18/XI 1934			I/XII 1983	2/V 1935	25/I 1933	9/III 1933	1/II 1935

Note Les chiffres annuels représentent les moyennes des taux journaliers

1 Btats Unis Taux moyen obtenu par les Banques de la Réserve fédérale sur le total des effets escomptés.

2 Etats-Unis moyenne mensuelle simple des taux journaliers

2 Lettonie, Pérou effets commerciaux à 90 jours et d'agri eulture à 6 mois

4 Austrelle taux du découvert de la « Commonwealth Bank »

4 Autres taux dans le courant des mois :

Pays-Bas — Netherlands France

Note The annual figures represent averages of daily rates

1 United States Average rate earned by Fed Res Indianon bills discounted.
2 United States: simple monthly average of daily rates
3 Latvia Peru: 90 days commercial paper and 6 months' agricultural bills
4 Australia Overdraft rate of the Commonwealth Bank
5 Other rates during the months
4-2 IV/85 25% 1-15, V/85 4%
1-22 V/85 25% 23-26 V/85 3% 26-27 V/85 4%

<sup>1</sup> United States Average rate earned by Fed Res Banks

## Table 118 TAUX DE L'ESCOMPTE HORS BANQUE. Table 118 MARKET RATES OF DISCOUNT

a) Fluctuations des taux pour effets de premier ordre — a) Fluctuations of rates for prime paper

	Allema	ne — German	Belgio	ue Bel	glum		Denmar Denmar			Et	ate-Unis —	United 8	tater	Т	1	Prance	
Période Period	Priva	Berlin o privé effets à 90 jours ate discount; 90 days bills	te Papi	lies — Brus er commerci 1-3 mois mercial pay -3 months	lal	Taux	openhag d escour banque cers dis rate	pte des		New Y der com 4-6 m 4-6 m	onercial ois l paper	Accepts Banke	New York stions banca 90 jours rs acceptan 90 days		45- Comm	Paris commer 90 jours ercial pa 90 days	
	Max.	Min Mo	Max.	Min	Moy	Max.	Min	Moy	Max.	M	in Moy	Max.	Min	Moy	Max	Min	Moy Aver
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	7 6 875 7 5 6 875 8 25 6 938 3 875 3 875	5 875 6 5 5 6 3 125 4 4 625 6 3 875 4 3 875 3	47 4 8 54 4 437 87 5 43 3 437 14 2 437 95 3 375 88 3 77 2 625	3 9375 5 2 125 2 4375 2 0625	4 05 4 06 4 3 2 78 2 32 3 12 2 42 2 16	5 5 5 5 5 6 6 3 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 13 4 19 4 22 4 5 3 17 2 5	4 5 75 6 25 5 4 25 4 5 1 5	5 2 1 1	4 1 4 84 5 84 75 3 58 2 67 2 2 84 25 1 72 75 1 02	4 75 4 623 5 125 4 3 75 3 4 625 0 50	3 375 3 75 1 875 0 875 0 375 0 25	3 45 4 4 1 3 5 03 3 2 46 3 1 58 2 1 26 1 0 61 2 0 24 2	625 8 4375 1 0625 1 875 0 4375 1	875 5 375 375 0625 875 08 375 (a)	2 98 3 46 2 32 1 57 1 28 1 83 2 12
1933   III IV VI VII-IX X XII	3 875 3 875 3 875 3 875 3 875	3 875 3	88 3 88 2 625 88 3 375 88 2 625	2 50 2 3125 2 1875 2 0625	2 76 2 41 2 30 2 19	3 5 3 5 3	3 5 3 2 5	3 5 3 33 3 2 83	4 5 3 25 1 75 1 5	1	25 1 92 5 2 17 25 1 50 25 1 29	3 625 2 0 5 0 63	0 25	1 04 2 0 59 2 0 38 1 0 42 2	375 1 25 1 75 1 5 1	08 75 125 25	1 84 1 91 1 53 2 03
1934 I II IV V VI VII VIII IX X XI XI	3 875 3 875 3 875 3 875 3 813 3 813 3 813 3 813 3 813 3 75 3 50	3 688 3 3 688 3 3 688 3 3 688 3 3 688 3 3 50 3	88 2 625 88 2 125 88 2 125 88 2 125 88 2 15 76 2 375 75 2 375 75 2 125 63 2 375 60 2 5	2 0625 2 125 5 2 125 5 2 0625 2 0625	1 93	22222222222222222222222222222222222222	22222222222222222222222222222222222222	<b>2222 2222222 22222222</b>	1 5 1 5 1 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111000000000000000000000000000000000000	25	0 5 0 5 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 19 0 13 0 13	0 5 0 25 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13	0 5 2 2 0 5 2 0 19 2 0 19 2 0 19 1 0 19 1 0 16 1 0 13 1 1 0 13 1	9375 1 625 1 625 1	3125 375 875 625 75 875 8125 625 50 50 375	2 31 2 75 2 88 2 84 2 75 2 16 1 78 1 63 1 56 1 48 1 50
1935 I II III IV V	3 50 3 375 3 375 3 375 3 375	3 375 3 3 375 3 3 375 3 3 375 3	45 2 375 38 2 375 38 2 375 38 2 375		2 38 2 38 2 38 2 38	2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5	2 5 2 5 2 5 2 5 2 5	2 5 2 5 2 5 2 5 2 5	1 0 75 0 75 0 75 0 75	0	75 0 88 75 0 75 75 0 75 75 0 75 75 0 75	0 13 0 13 0 13 0 13 0 13	0 13 0 13 0 13	0 13 2 0 13 2 0 13 2 0 13 2 0 13 2	1 125 2 2 2 1875 2	125	1 92 2 13 2 13 2 16
		п — Јарап	Pays-Ba	- Nether	ands	Roy Uni — U K			Suède — Swede		en Suisse — Switzerland			CESCHOSIOVALIA			
Période Period	Papier 6 Comm	I kio commercial 30 j ura nercial paper 40 days	Hecc	msterdam mpte privé ste discount		Londres — Londor Traites bancaires 90 jours Banker drafts 90 day				Papier 8 Comm	tockholm commercia mole nercial pap months		Zurich Effets à 3 m months à	oille	Escompt 8 m	ois et :	orter bills
,	Max.	Min Moy	Max.		Moy Aver	Max	M	lin	Aver	Max	Min. Mo		E. Min	Aver	Max.	Min.	Moy
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	5 80 5 04 5 11 5 15 6 21 4 93	6 24   6 64 5 19   5 55 4 78   4 85 4 75   4 85 4 49   4 85 4 56   5 24 4 38   4 48 4 38   4 38	3 75 3 0625 2 6875 4 3125		18 82 06 42 85 08	4 375 4 625 8 25 4 437 5 906 5 812 1 25 1 062	3 6 4 2 5 2 3 1 3 5 1 5 0 3	25 5 125 938 75	1 23 1 16 5 26 2 57 3 61 1 87 0 69 0 82	44548682	3 5 4 4 5 4 3 5 4 3 5 4	15 3 5 01 3 4 74 3 5 72 3 25 09 2 39 1 75 17 1 5 5 1 5	0 94	3 27 3 33 3 31 2 01 1 44 1 52 1 5	5 25 4 9375 5 5 5 5 6 5 6 4 5 8 5	4 75 4 75 4 75 4 5 3 5	4 84 4 87 5 01 4 46 4 77 5 15 3 57 3 5
1933 I-III IV VI VII-IX X XII	4 745	4 38 4 68 4 38 4 51 4 38 4 38 4 38 4 38		0 375 0 50 0 50 0 4375	63 84	968 75 562 25	8 0 4 0 3 5 0 3 0 6	75 C		3 5 3 5 3 3	3 3	5 1 5 33 1 5 1 5 83 1 5	1 5 1 5 1 5 1 5	1 5 1 5 1 5 1 5	4 5 3 5 3 5 3 5	3 5 3 5 3 5 3 5	3 77 3 5 3 5 3 5 3 5
	4 38	4 88 4 88 4 38	0 9375		75		5 0 9 0 8 8 0 9 8 0 9 5 0 7 5 0 6 5 0 0 5 3 0 0 5	72 4	94 97 91 91	***************************************	25 2	55555555555555555555555555555555555555	111111111111111111111111111111111111111	11111111111111111111111111111111111111	55555555555555555555555555555555555555	33355555555555555555555555555555555555	55555555555555555555555555555555555555
	4 38 4 38 4 38 4 38 4 38	4 38 4 38 4 38 4 38 4 38 4 38 4 38 4 38	0 6875 0 6875 0 9375 4 625	0 5625 0 0 5625 0 0 5625 0 1 125	51 56 61	406 562 593 593 593	3 0 3 5 0 3 8 0 5 8 0 5	125 125 313 625 938	38 38 59 59 59	25 25 25 25 25 25	2 5 2 2 5 2 2 5 2 2 5 2 2 5 2	5 1 5 5 1 5 5 2 5 2 5	1 5 1 5 1 5 1 5 2	1 5 1 5 1 5 1 8 2 39	3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	3555 355 355 355	3 5 3 5 3 5 3 5 3 5

Tableau 118 (/in) Taux de l'escompte hors banque — Table 118 (Concluded) Market rates of discount

b) Taux pour papiers divers — b) Rates for various papers

	Bulgarie — Bulgaria	Hongrie — Hungary	Italie Italy	Pologne <sup>3</sup> — Poland <sup>3</sup>	Roumanie Roumania	Yougoslavie Yugoslavia		
Période Period	Sofià Escompte privé Private discount	Budapest Papier commercial jusqu & 3 mois Commercial paper up to 3 months	Milan Escompte privé effets de commerce à 4 mois Private discount com mercial bills 4 months	Taux de l'Association des banques privées ; effets à 4 5 mois ; Estes of the Association of private banks 4 5 months bills	Buoarest Escompte privé Private discount	Lyoublyana, Belgrade, Zagreb Taux d eccompte privé moyen Average private		
	Δ.	Α.	<b>A</b> .	А. В	Α.	discount rate		
1927 1928 1929 1930 1931 1931 1932 1933	11 - 14 11 - 15 11 - 16 9 - 14 5 9 5 - 14 8 - 12 8 - 10	6 5 - 8 5 7 12 - 9 5 37 - 10 25 5 5 - 10 5 4 38 - 10 5 4 38 - 7 5 4 38 - 7 5	8 - 8 5 5 - 6 5 5 75 - 7 5 75 - 7 4 75 - 7 25 4 5 - 7 25 3 - 4 5	b) 8 - 12 b) 11 32 12 22 7 5 - 13 11 46 7 5 - 11 10 67 6 - 9 5 9 0	14 - 18 12 - 16 10 - 16 10 - 14 7 - 14	10 - 18 9 - 16 9 - 12 9 - 14 9 - 14 9 - 13 9 - 12 5		
1933 X XI XII	8 - 11 8 - 11 8 - 11	4 38 - 7 5 4 38 - 7 5 4 38 - 7 5	35 - 4 35 - 4 3 - 35	6 - 9 5 9 3 6 - 9 5 9 3 6 - 9 5 9 3	7 - 12 7 - 12 7 - 12	9 - 13 5 9 - 13 5 9 - 12 5		
1934 I II III V VI VIII VIII IX X XI XII	8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10 8 - 10	4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	55555555555555555555555555555555555555	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 - 12 7 - 12 7 - 12 7 - 12	9 - 12 5 9 - 12 9 - 12 9 - 12 9 - 12 9 - 12 9 - 12 9 - 11 9 - 11 9 - 11 9 - 11		
1935 I II III IV V	8 - 10 8 - 10 8 - 10	45 - 75 45 - 75 45 - 75	4 - 45 4 - 45 35 - 4 35 - 4	45-95 5-95 89 5-95		9 - 11 8 - 10 8 - 10 8 - 10		

Sources Les données sont publiées régulièrement dans le Bulletin mensuel de Statistique de la Société des Nations

Sources l'he data are published regularly in the Monthly Bulletin of Statistics of the League of Nations

Note — Les données de la partie a) du tableau représentent les taux maxima et minima enregistrés au cours de chaque mois, ainsi que les cours moyens calculés d'après les taux journaliers La partie b) du tableau indique des taux pour papiers divers La terminologie employée est celle en usage dans chaque pays des dénominations différentes ne corres pondent pas nécessairement à des effets de nature différente. Les décimales ont été calculées dans de nombreux cas d'après des données originales exprimées en fractions

A. Taux extrêmes B Moyenne des taux les plus fréquents

- <sup>1</sup> Allemagne du 12/VII au 3/IX/1931 bourses fermées.
- <sup>2</sup> Etats Unis maximum et minimum limites de variations des taux prépondérants
- Pologne effets pouvant être réescomptés à la Banque
- a) Fin de semaine,
- b) 30 VI 31 XIL.

Note — The data given in part (a) of the table represent the maximum and minimum rates recorded during each month and the average rates calculated from daily quotations Part (b) shows the range of rates for various bills The terminology employed is that in use in each country differences in terms do not necessarily represent differences in the character of the bills The decimals shown have frequently been calculated from rates originally given in fractions

- A. Range of rates B Average of most frequent rates
- <sup>1</sup> Germany from 12/VII to 3/IX/1931 stock exchanges were closed
- <sup>3</sup> United States not actual max. and min, but range of prevailing rates
  - \* Poland bills which may be re-discounted at the Bank
  - a) End-of week quotations
  - b) 30 VI 31 XII

Tableau 119 NOMBRFS-INDICES DES COURS DES ACTIONS INDUSTRIELLES

		1	I Wasas			,		1	1		1	}	)	
Pays Country	Canada	Chili Chile	United State	Mexique Mexic	Japon Japan	Allemagne Germany	Autriche Austria	Belgique Belgium	Danemark Denmark	Espagne Spain	France	Grêce Gresce	Hongrie Hungary	Italie Italy
Nombre d actions Number of shares	\$1/100	14	335 /851		64	213	35	80	21	22	164	7	Toutes les actions All shares	74
Base	1926 -	I 1927 - 100	1926	1929	J 1930 100	1924 1926 100	1923 1932	1/I 1928 - 100	1/VII 1914 100	1925 - 100	1913 - 100	1928 = 100	1926 = 100	1928 100
Moyenne snnuelle 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1929 IX XII	76 100 132 186 267 172 98 63 94 124 a) 316 210	106 142 166 155 122 190 23,2 244 a) 171	100 118 154 189 141 87 46 66 81 a) 216	100 82 60 51 79 118 a)	75 76 104 177 223	93 106 154 142 126 101 b) 76 h) 51 65 78 a) 125 107	95 91 111 107 98 82 63 53 44 48 c) 96 85	117 104 67 47 35 35 29 98 79	97 86 93 92 97 92 83 73 81 93 e)	100 110 125 1.6 168 152 111 83 76 a) 169 156	205 227 275 415 525 444 305 217 233 186	100 97 75 1) 65 1) 31 50	100 190 189 1,2 117 b) 92 k) 88 79 73 d) 135 132	104 84 100 100 86 60 44 52 61 d) 98 91
1930 III VI IX XII	210 165 160 120	159 163 155 135	163 143 139 102		90 68 60 69	111 109 93 78	89 84 79 70	77 70 62 54	95 89 88 87	151 151 153 146	485 448 428 349	78 75 67 71	136 117 10ა 96	94 88 79 68
1931 I III IV V VI VIII VIII IX X XI	125 129 128 107 89 91 95 94 79 74 87	131 135 137 134 118 110 109 103 104 116 132 138	103 110 112 100 89 87 90 89 76 65 68 54		69 74 80 79 77 82 86 81 78 65 68	72 77 83 84 74 67 Bourse fermée (V ir note) Stock Exchange losed	69 76 76 73 68 58 57 53 48 51	55 61 56 53 46 54 49 45 40 39 35 36	84 87 88 87 85 85 85 83 9) 73 9) 73	139 135 138 129 125 116 105 99 93 84 83 88	366 369 359 343 318 326 309 300 264 245 239 217	70 72 70 61 69 62 64 €0 33 B wee	96 103 98 30 78 90 Borns frmée (\inte)	72 74 72 65 60 63 59 54 48 48
1932 I II III IV VII VIII IX X XI XII	74 71 72 58 51 49 57 70 74 63 63	149 164 172 175 168 170 173 205 277 231 204 189	54 53 54 42 38 34 36 52 56 48 45		97 99 97 89 90 86 92 96 106 109 126	4 5 46 46 49 56 54 5 5 59	61 62 60 56 51 51 49 48 52 51 50	38 38 36 33 29 30 31 37 37 34 34 37	77 76 72 68 70 69 70 74 76 74 74	90 91 94 90 85 82 79 80 80 77 76	253 294 272 253 225 229 23 , 243 243 245 231 235 247	(Virnt) Stok Lahnge i sed (See nte)	Ex hange cl sed (Se n te) 98 85 83	52 51 49 40 37 37 39 47 48 46 45
1933 I III III IV VII VIII IX X X XI XII	61 58 59 70 89 107 122 117 119 104 113	190 196 211 236 228 233 251 266 252 241 240 244	46 43 42 49 65 77 84 79 81 76 77	66 76 85 89 90 92 98 104	169 152 149 157 160 166 174 174 199 206 211	61 67 71 72 70 67 65 61 60 62	48 47 45 43 45 45 46 44 43 41 42 40	35 33 31 34 37 38 38 35 33 33 32	70 75 77 76 80 82 84 83 84 84 85	76 76 74 72 75 75 75 76 79 85	239 229 215 218 238 251 253 251 246 233 226 224	32 41 41 42 43 43 44 58 60 66 68 67	86 81 89 78 77 80 89 86 78 74 72	50 48 47 48 51 52 55 55 58 57
1934 I II III IIV VI VI VI II IX X X X X X X	119 124 129 133 128 126 117 120 119 122 125	247 271 250 243 241 246 245 242 238 237 237 237	84 88 85 88 80 81 80 77 76 76 80 80	112 113 115 121 124 125 123 120 120 118 110	215 215 237 223 229 253 236 232 220 214 197 202	68 72 75 73 72 75 77 79 82 81 78	42 43 45 49 49 48 47 49 51 54 55	33 32 30 30 28 27 26 30 29 27 26 25	89 89 90 92 94 92 93 96 97 96 96	89 87 88 89 87 86 82 82 84	212 210 194 200 201 194 185 179 170 164 158 163	68 66 67 71 77 79	78 80 79 77 72 68 68 66 68 67 75	60 63 62 57 57 58 61 63 65 62 62
1935 I II III	130 129 126	237 237	81 80 75	103 104 102 8	192 186 193	81 83 85	61 59 59	27 25	97 96 92		198 188 185		86 90 104	64 65 69

a) Moyennes mensuelles — Monthly averages b) I Vl c) 15 du mois — 15th of month of month e) Moyenne du maximum et du minimum — Average of maximum and minimum.

d) Fin du mois — End of maximum and minimum.

i) 1 19 IX g) 15-31 X

h) IV-XII i) I IX j) Fin de l année — End of year k) IX XII

#### Table 119 INDEX NUMBERS OF MARKET VALUE OF INDUSTRIAL SHARES

Country	Norvège Norway	Nether- lands	Pologne Poland	United Kingdom			Czecho Giovaida
Nombre d'actions Number	actions						Toutes les actions
of chares	All shares	1921 1925 100	1928 100	1924 100	8I/XII 1924=100	Nom. = 100	3/1/1927
Yearly average 1925	n	93	63	109	j) 114	138	88
1926 1927 1928	55 71	93 104 114	39 95 100	115 124 142	125 146 170	167 201 247	80 100 142
1929 1930 1931 1932	74 57 45 48	117 83 49 33	66 47 27 19	139 112 87 84	154 182 79 57	236 215 166 124	143 117 93 74
1 <b>93</b> 3 1934	60 56 c) 84	35 36 <i>a)</i>	20 19 d)	103 12,	65 83 d)	150 155 <i>d)</i>	81 86 a)
1929 IX XII	74	118 100	62 56	144 121	167 154	239 215	144 129
1930 III VI IX XII	72 59 59 57	98 85 75 <b>60</b>	51 46 41 40	116 112 110 99	160 148 134 132	236 209 209 178	127 116 113 105
1931 I III IV V VI VII	53 56 55 54 52 50 51	60 67 69 64 56 50	36 34 34 31 27 27 25	96 94 96 94 80 82 86	123 130 129 120 110 120 108	188 204 207 200 180 181 169	103 107 107 104 97 93
XIX XIX XIX	49 44 46 48 45	45 37 37 39 35	25 22 22 19 20	82 78 87 92 81	() 85 82 86 79	157 123 129 132 117	86 83 83 79 78
1932 I II III III IIV VI IV VIII IX XII XII	43 47 41 39 38 36 41 45 48 47 48	37 37 38 28 22 25 39 37 35	18 19 20 16 18 14 17 23 21 20 18	82 81 86 83 77 73 83 86 90 92	83 78 56 52 51 51 58 66 66 63 61	124 131 129 116 103 106 121 131 138 131 127 126	78 77 72 66 66 69 72 73 80 78 76
1933 I III IV V VII VIII IX X XI	51 50 49 52 57 55 57 60 60 59	35 32 31 35 39 49 39 34 34 37	19 22 20 18 20 19 21 22 20 21 20	95 96 92 93 96 101 108 106 110 115 114	54 50 52 59 66 65 65 64 65 64 65	135 129 133 140 155 160 158 160 158 156 158	76 74 73 76 83 86 87 88 87 88 85 84
1934 I III IV VI VIII VIII IX XI XII	60 64 60 61 59 58 59 57 57 55 56	39 39 39 38 36 34 33 32 29 28	17 20 20 18 19 18 19 21 21 21	118 116 122 124 127 124 124 125 127 128 132	72 76 71 78 74 71 73 74 76 82 80 83	160 162 162 159 157 157 155 153 152 148 148	84 89 88 86 85 84 84 85 87 86 88
1935 I III III	62 65 63	30 34 34 34	21 22 24	137 133 130	86 84 80	160 160 164	89 87 86

<sup>†</sup> Valeur versée = 100 - Paid up value = 100

#### NOTES AU TABLEAU 119 - NOTES TO TABLE 119

Canada — Dominion Bureau of Statistics
L'indice est un indice-chaîne ramené à la base 1926 — 100).
On emploie la méthode des valeurs globales, les coefficients de pondération représentant la valeur des actions émises On tient compte des nouvelles actions et des modifications de capital Le nombre des actions comprises dans l'indice a été de 31 jusqu'à fin 1926 de 79 en 1927 et 1928 de 92 en 1929 de 190 en 1930 de 98 en 1931, de 96 en 1932 et de 93 en 1933 il est de 87 depuis 1934

Chill — Département suussique
L'indice est une moyenne arithmétique pondérée dans
la judice est une moyenne arithmétique pondérée dans
la judice coefficients de pondération représentent le capital des
différentes sociétés Il est tenu compte des distributions de
dividendes et des modifications de capital

Etats Unis - Standard Statistics Company

Lindice se rapporte à des actions industrielles y compris quelques actions privilégiées dont la grande majorité sont cotées à la Bourse de New York. On emploie la méthode des valeurs globales la valeur des actions émises sert de coefficient de pondération Il est tenu compte des augmentations de capital des nouvelles actions introduites sur le marché et de celles qui disparaissent

Mexique — Banco de Mexico

L indice qui comprend des actions industrielles et minières est pondéré selon le capital émis

- Tokio Stock Exchange Company

L indice comprend les groupes suivants industries textiles (14 actions) industries manufacturières (41) et industries minières (9) L indice est un indice-chaîne ramené à la base janvier 1930 Il est calculé d après la formule idéale » du Professeur Irving Fisher

Allemagne — Office de Statistique du Reich
Lindice comprend les groupes suivants mines et industrie
lourde (47 actions) et industries manufacturières (166) C est
une moyenne arithmétique pondérée dans laquelle les coefficients
de pondération représentent les montants du capital nominal de
toutes les sociétés allemandes de chaque catégorie au 31 décem
bre 1926 Du 12 VII 31 au 12 IV 32 la bourse a été fermée

Autriche - Institut de Conjoncture Base 1923-1932

L indice comprend les groupes suivants bâtiment, brasseries, industrie chimique électricité mines fers et métaux papier textile industrie sucrière industries diverses Les calculs sont basés sur la moyenne arithmétique simple toutefois l indice unitaire d une compagnie de grande importance est compté deux fois On tient compte de l émission de nouvelles actions

Canada — Dominion Bureau of Statistics
The index is a chain-index linked back to 1926 The aggregative formula is employed weights representing the amount of stock outstanding Account is taken of the issue of new shares and of capital reconstructions The number of shares included was 31 up to the end of 1926 79 in 1927 and 1928 92 in 1929 100 in 1930, 98 in 1931 96 in 1932 and 93 in 1933 it is 87 since 1934 since 1934

- Statistical Department The index is a weighted arithmetic average the weights representing the capital of the respective companies. Account is taken of the dividends distributed and of capital reconstructions

USA — Standard Statistics Company
The index refers to industrial shares including a few preference shares the great majority of which are quoted on the New York Stock Exchange The aggregative formula is employed the amount of shares outstanding serving as weighting coefficients Account is taken of capital reconstructions of new shares introduced on the market and of those struck off the list

Mexico — Banco de Mexico

The index which covers industrial and mining shares is weighted according to the outstanding capital

Japan. — Tokio Siock Exchange Company
The index includes the following groups textile industry
(14 shares) manufacturing industry (41) and mines (9) It is
a chain index and is linked back to January 1930 It is calculated
according to Professor Irving Fishers ideal formula.

Germany - Statistical Office of the Reich The index covers mining and heavy industries (47 shares) and manufacturing industries (168) It is a weighted arithmetic average the weights used being the amounts of nominal capital of all German companies of each class on December 31st 1926 The Stock Exchange was closed from 12 VII.31 to 12 IV 32

Austria. — Institut für Konjunkturforschung Basis: 1928-1932 The index comprises shares covering building trades breweres, chemical industries electricity mines, iron and metals, paper, textiles, sugar, and various other industries. The simple arithmetic mean is employed but the price relative of one important company is counted twice Issues of new shares are

a) Moyennes mensuelles — Monthly averages c) 15 du mois — 15th of month d) Fin du mois — End of month l) 19 IX c) 15 du

Belgique — Banque Nationale de Belgique Les actions se répartissent en huit groupes

Les actions se répartissent en huit groupes gaz et électricité métallurgie charbonnages, zinc, plomb et mines glaceries et verreries textiles et soleries, industries coloniales (principa lement industries minières) diverses. L'indice est un indicechaine ramené à la base janvier 1928 Les indices des groupes sont calculés à l'aide de moyennes arithmétiques simples mais l'indice général est pondéré suivant l'importance des groupes dans la fortune mobilière totale au début de chaque année.

Danemark - Département de la Statistique L indice est une moyenne arithmétique pondérée Le système de pondération est basé sur le capital social des sociétés

Espagne — Institut d'investigations économiques Barcelone Produits chimiques eau et éclairage, textilles bâtiments tabac métallurgie chemins de fer navigation banques assurances etc Lindice général est une moyenne arithmétique pondérée d après le capital des sociétés

France — Statistique générale de la France
Les actions se répartissent en douze groupes englobant
houillères forges et actéries constructions mécaniques et navales

activates de la construction de la con natifiaux de construction produits chimiques textiles gaz électricité et industries diverses L'indice général est une moyenne arithmétique des indices des groupes pondérée suivant le nombre d'actions de chaque groupe Nombre d'actions jusqu'à fin VI/1929 168 de VII/1929 à XII/1931 173

Grèce — Conseil supérieur économique — Sept actions con cernant surtout l'industrie chimique mais aussi le tabac et la minoterie Moyenne géométrique pondérée des indices parti culiers la pondération étant basée sur le nombre des transac-tions effectuées de 1 1928 à XII 1929

Hongrie — Office hongrois de statistique

L'indice comprend toutes les actions des groupes suivants cotées à la bourse de Budapest minoteries mines et briquecotees a la pourse de Budapest minoteries mines et brique-teries forges et ateliers de constructions mécaniques entre-prises de l'industrie du bois raffineries de sucre gaz et élec-tricité brasseries et distilleries entreprises de l industrie textile entreprises de l industrie chimique L indice est calculé d après la méthode des valeurs globales Il est tenu compte des modi-fications de capital et de l introduction de nouvelles actions La bourse a été fermée du 14 VII 31 au 21 IX 32 depuis lors. 18 actions lors, 18 actions

Italie — Professeur F Guarneri
L indice comprend les dix groupes suivants industries extrac
tives métallurgie constructions mécaniques automobiles
industries alimentaires chimiques textiles électricité aqueducs manufactures diverses II représente une moyenne arithmétique pondérée la pondération étant basée sur le capital des sociétés il est relié par enchaînement à la base 1928 et lon tient compte des modifications du capital et de la créa tion ou de la disparition de sociétés

Norvège - Bureau central de Statistique

L indice comprend toutes les actions industrielles cotées à la Bourse d Oslo L indice est basé sur la valeur libérée de chaque action On emploie une moyenne géométrique pondérée

Pays Bas - Office central de Statistique

Les actions se répartissent en dix groupes mécanique, constructions navales industrie électrique lampes électriques textiles produits chimiques hulles et graisses tabac et cigares denrées alimentaires divers L indice est une moyenne géométrique simple mais la liste des valeurs a été établie de manière à tenir compte de l'importance relative des diverses industries

- Institut de recherches sur le mouvement des affaires L indice, qui est calculé à l aide d une moyenne géométrique se réfère à sept entreprises dont les actions sont les plus repré-sentatives du marché Il est tenu compte des distributions de dividendes et des modifications de la valeur des actions par suite de modifications du capital

Royaume-Uni - London and Cambridge Economic Service L'indice est une moyenne arithmétique pondérée, la pondéra tion correspond à l'importance des différentes industries dans leur ensemble et des différentes sociétés dans chaque industrie

Suède — Bureau central de Statistique. L indice comprend des actions industrielles et de navigation (Kreuger et Toli exclus) Il est tenu compte des distributions de dividendes et des modifications de capital

Suisse — Banque Nationale Suisse
L'indice comprend les actions de toutes les sociétés industrielles ayant un capital de plus de cinq millions de francs (une trentaine environ) Il est calculé par la méthode des valeurs globales, la valeur nominale du capital versé servant de base La série a été modifiée en 1934 pour tenir compte des changements récents du capital de diverses sociétés

Tchécoslovaquie — Banque Nationale de Tchécoslovaquie L indice est calculé d après la valeur totale des cours de toutes les actions de sociétés industrielles et de transport tchécoslovaques cotées à la Bourse de Prague II est pondéré indirectement par la valeur nominale différente des actions II est tenu compte des nouvelles actions introduites sur le marché

Belgium — National Bank of Belgium
Shares included are divided into eight groups gas and electricity, metallurgy collieries, zinc, lead and mines glass industry, textiles and silk, colonial industries (principally mining) miscellaneous The index is a chain-index linked bank to January 1928 group indices are calculated by simple arithmetic averages, but the general index is weighted according to the relative importance of each group in the total value of shares outstanding at the beginning of each year

Denmark. — Statistical Department

The index is a weighted arithmetic average the weighting being based on the book capital of the different undertakings

Spain — Institut d'Investigacions Económiques Barcelona Chemicals water and lighting textiles building tobacco metallurgy railways shipping banks insurance etc The general index is an arithmetic average weighted according to the capital of companies

France — Statistique générale de la France
The shares included are divided into twelve groups covering coal mining pig iron and steel engineering and shipbuilding, building materials chemicals textiles gas electricity and miscellaneous industries. The general index is an arithmetic average of the group indices weighted according to the number of shares in each group Number of shares until end VI/1929
168 from VII/1929 to XII/1931 173

Greece - Supreme Economic Council

Seven shares relating mainly to the chemical industry but also to tobacco and mills Weighted geometric average of individual indices the weighting being based on the number of transactions realised in the period I/1928 to XII/1929

Hungary — Hungarian Statistical Office

The index covers all the shares of the following groups quoted on the Budapest Stock Exchange mills mines and brick yards pig iron industry and engineering wood industry sugar refineries gas and electricity breweries and distilleries textile industry and chemical industry. It is calculated according to the aggregative formula Capital reconstructions and the introduction of new shares on the market are taken into account. The Stock Exchange was closed from 14 VII 31 to 21 IX 32 since then 18 shares only are quoted

Italy — Professor F Guarneri
The index covers the ten following groups mining metallurgy engineering motor-cars food industries chemical industries textiles electricity water supply sundry manufactures It represents a weighted arithmetic average the weighting being based on the capital of the companies it is linked up by the chain system to the base 1928 changes in capital and formation or suppression of companies are taken into account

Norway — Central Bureau of Statistics
The index includes all the industrial shares quoted on the Oslo
Stock Exchange The index is expressed as a percentage of the
paid up value of each share Weighted geometric mean

Netherlands — Central Statistical Office

The shares included are divided into ten groups engineering shipbuilding electrical industry electric light bulbs textiles, chemicals oils and fats tobacco and cigars food and allied products miscellaneous The simple geometric mean is employed but in drawing up the list of shares account has been taken of the relative importance of the various industries

Poland — Institute for Economic Research.

The index which is calculated by means of a geometric average refers to seven undertakings the shares of which are most representative Account is taken of the dividends distributed and of changes in share values in consequence of capital reconstructions

United Kingdom — London and Cambridge Economic Service The index is a weighted arithmetic average, the weights corresponding to the importance of the various industries and of the companies within those industries.

Sweden — Central Bureau of Statistics

The index covers industrial and shipping shares (Kreuger and Toll are excluded) Account is taken of the dividends distributed and of capital reconstructions.

- Swiss National Bank. Switzerland -

The index includes the shares of all industrial companies with a capital of more than five million francs (about 30) It is based on the aggregative formula the nominal value of the total paid-up capital serving as base. Since 1934 the series has been modified in order to take into account the recent changes in capital of various companies.

Czechoslovakia — National Bank of Czechoslovakia.

The index is calculated from the total value of the quotations of all Czechoslovak industrial and transport shares quoted on the Prague Stock Exchange it is indirectly weighted by the different nominal values of the individual shares Due account is taken of new securities introduced.

## Tableau 120 TAUX DE RENDEMENT EFFECTIF DES OBLIGATIONS (en %) a) Selon les cours des pays

(Des notes explicatives sont données à la p 251)

Pays Country	Argentine	Canada	Btsts-Uni	d Amériq	se — Unite	d States of	America	Japon Japan	Allemagne	- Germany	Autriche Austria	Belgique Belgium	Fre	nce
Number et nature des ebligations Number and kind of bonds	Cédules hypoth. Mortgage cedulas 6% (29) 1	Province of Onterio	Treasury bonds (10)	Muni cipales Municipal (15)	Bervices publics Publi utility (15)	Chemins de fer Railways (15)	Indus- trielles Industrial (15)	Moyenne des oblig d Etat Aver yield of Public Bonds	Obi hypoth.  6°/ <sub>0</sub> 6°/ <sub>0</sub> Mort- gage bonds	Obl diverses Misc bonds	Ohl. hypoth 7% <sup>1</sup> Mortgage bonds 7% <sup>1</sup>	Rente beige 3 %	Obl diverses Miscel laneous (52) <sup>5</sup>	Rente perpét. 8 %
Source	Ban o de la Nacion Argentina	Official Official	Official Official		Standard Si	intistics Co		Official	Official	Raichebank	Banque nationale	Banque nationale		
Moyen ann Yearly aver 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	6 25 6 15 6 04 6 06 6 16 6 41 a)6 65 i) 7 02	4 79 4 54 4 43 4 90 4 71 4 63 5 21 4 68 4 11	3 68 3 34 3 33 3 60 3 28 3 31 3 66 3 31 3 10	4 08 3 98 4 05 4 27 4 07 4 01 4 65 4 71 3 95	4 90 4 78 4 68 4 65 4 60 5 36 5 18 4 62	4 51 4 31 4 34 4 61 4 39 4 61 5 99 5 65 5 45	4 91 4 83 4 88 5 06 4 96 5 51 7 46 6 93 5 30	5 90 5 62 5 15 5 07 5 41 5 44 5 50 4 78 4 53	6 98 7 40 7 15 b)7 08 c)8 33 7 15 6 57	7 98 7 32 7 91 8 28 8 02 b) 7 95 w) 8 72 7 19 6 49	7 25 7 23 7 41 7 75 7 26 7 09	6 47 4 98 4 58 4 52 3 94 3 98 4 51 4 54 4 08	8 76 6 58 5 33 4 89 3 82 3 70 4 73 5 74 5 61	6 17 5 32 4 46 3 98 3 44 3 48 3 84 4 38 4 14
1929 IX XII	6 03 6 20	5 00 4 90	3 68 3 37	4 32 4 22	4 90 4 80	4 71 4 50	5 12 5 03	5 05 5 04	7 49 7 60	8 36 8 42	7 23 7 29	4 52 4 49	4 69 4 25	3 82 3 58
1930 III VI IX XII	6 23 6 11 6 15 6 18	4 85 4 83 4 45 4 50	3 29 3 24 3 23 3 20	4 12 4 10 3 97 4 05	4 71 4 67 4 55 4 61	4 43 4 41 4 25 4 41	4 95 4 92 4 85 5 12	5 40 5 43 5 67 5 53	7 45 6 98 6 92 7 12	8 15 7 86 7 94 8 05	7 24 7 22 7 22 7 21	4 17 3 86 3 80 3 75	3 81 3 82 3 75 3 95	3 39 3 44 3 41 3 52
1931 I III IV V VI VIII VIII IX X XI	6 16 6 13 6 18 6 24 6 33 6 41 6 50 6 55 6 53 6 72 6 54 6 61	4 55 4 45 4 45 4 40 4 40 4 45 4 40 4 65 5 95 5 20	3 17 3 27 3 26 3 24 3 13 3 10 3 11 3 13 3 24 3 62 3 92	3 92 3 95 3 89 3 80 3 75 3 85 3 83 3 91 4 35 4 42 4 64	4 56 4 54 4 48 4 46 4 44 4 46 4 42 4 40 4 50 4 77 4 89 5 29	4 25 4 27 4 27 4 33 4 27 4 32 4 32 4 47 4 66 5 14 5 17 5 86	4 99 5 01 4 98 5 10 5 24 5 25 5 13 5 26 6 4 6 21 6 08 7 24	5 42 5 34 5 21 5 23 5 12 5 06 5 17 5 20 5 54 5 6 04 6 00	7 10 7 11 7 04 6 95 6 98 7 08 7 13 <i>d</i> ) 8 19 <i>e</i> )	8 03 7 98 7 84 7 81 7 92 8 12 8 17g) 9 31h) \$10 80 12 30 11 90	7 14 7 06 7 07 7 07 7 09 7 10 7 24 7 50 7 62 7 85 8 13	3 72 3 77 3 75 3 66 9 68 8 75 4 00 8 93 4 14 4 48 4 74 4 23	3 79 3 66 3 62 3 53 3 57 3 54 3 51 3 48 3 60 3 88 3 92 4 31	3 45 3 40 3 37 3 39 3 40 3 45 3 39 3 49 3 58 3 62 3 80
1982 I II III IV V VI VIII VIII IX X XI XII	6 51 6 48 6 54 6 70 6 65 6 76 6 75 6 76 6 67	5 74 5 55 5 80 5 83 5 42 5 30 4 95 4 88 4 70 4 92	4 32 4 11 3 91 3 66 3 71 3 73 3 55 3 42 3 38 3 39 3 39 3 31	4 92 5 03 4 79 4 73 4 77 4 81 4 78 4 50 4 39 4 37 4 38 4 37	5 36 5 49 5 30 5 50 5 65 5 77 5 65 5 22 5 06 5 11 5 14 5 06	5 70 5 78 5 60 6 16 6 57 6 83 6 60 5 65 5 63 5 63 5 86 6 19	7 11 6 98 6 79 7 33 8 35 9 17 8 67 6 93 6 61 7 32 7 38	5 91 5 99 5 97 5 94 5 83 5 44 5 47 5 22 5 20 5 09 4 92	8 46 f) 8 33 8 90 8 78 8 78 8 44 8 26 7 91 7 57	9 47 9 23 9 60 9 00 9 04 9 82 9 12 9 21 8 50 8 44 7 7 42	8 14 8 27 8 29 8 22 8 48 7 38 7 38 7 38 7 38 7 38 7 38 7 37	4 30 4 41 4 38 4 63 4 63 4 63 4 4 71 4 38 4 40 4 63 4 53	4 22 4 39 4 44 4 67 4 97 5 15 5 00 4 78 4 67 4 76 4 76 4 88	3 82 3 84 3 90 4 12 4 09 3 75 3 66 3 61 3 72 3 85 3 91
1988 I III III IV V VI VIII VIII IX X XI XII	7 02 7 00 6 86 6 98 7 01 7 09 7 12 7 06 7 06 7 02 6 77	4 75 4 73 4 79 4 85 4 70 4 63 4 55 4 59 4 53 4 66 4 72	3 19 3 29 3 44 3 43 3 31 3 22 3 20 5 21 3 20 3 24 3 24 3 46 8 53	4 23 4 28 4 88 5 05 5 27 4 71 4 60 4 54 4 59 4 89 4 89	4 91 5 11 5 54 5 63 5 26 5 03 4 86 4 84 5 01 5 12 5 41 5 40	5 93 5 93 6 45 6 56 5 63 5 34 4 97 4 95 5 35 5 86 5 54	7 29 7 60 8 14 8 27 6 94 6 39 6 16 6 14 6 30 6 49 6 73 6 68	4 99 5 13 4 94 4 91 4 87 4 76 4 70 4 56 4 64 4 69 4 66 4 56	7 16 7 29 6 98 6 85 7 24 7 34 7 51 7 47 7 54 7 00 6 77 6 67	7 26 7 40 6 91 7 09 7 48 7 52 7 56 7 65 7 81 6 63 6 61	8 54 *8 49 7 40 6 58 6 79 6 79 6 79 6 79	4 41 4 48 4 46 4 40 4 65 4 74 4 56 4 48 4 69 4 46 4 62 4 48	5 10 5 20 5 60 6 08 5 97 5 85 5 84 5 76 5 78 6 03 6 09	3 94 3 96 4 27 4 35 4 57 4 44 4 50 4 57 4 49 4 60 4 47
1934 I II III IV V V VI VII VIII IX X X X X	5 88 5 66 5 66 5 56 5 56 5 57 5 46 5 38 5 38 5 37 5 41 5 37	4 66 4 60 4 32 4 20 4 06 4 09 3 98 3 94 3 93 3 97 3 88 3 65	3 50 3 32 3 21 3 12 3 01 2 94 2 85 2 99 3 08 3 05 2 97	4 67 4 48 4 24 4 11 3 93 3 73 3 75 3 81 3 84 3 69 3 57 3 52	5 08 4 75 4 65 4 58 4 57 4 51 4 47 4 56 4 58 4 53 4 47	5 07 4 66 4 56 4 46 4 47 4 45 4 47 4 68 4 82 4 68 4 82 4 70	6 17 5 70 5 51 5 28 5 29 5 19 5 12 5 22 5 09 4 99 4 88	4 54 4 52 4 46 4 46 4 43 4 53 4 59 4 59 4 59 4 61	6 48 6 52 6 51 6 55 6 66 6 75 6 74 6 65 6 46 6 36	6 48 6 49 6 50 6 58 6 60 6 72 6 63 6 47 6 29 6 29 6 15	7 53 7 49 7 27 7 18 6 94 7 14 7 10 7 10 7 04 6 76 6 58	4 29 4 23 4 29 4 14 3 97 8 88 3 81 3 76 4 01 4 32 4 17 4 05	6 18 6 16 6 37 5 34 5 50 5 59 5 54 5 12 5 02	4 61 4 40 4 56 4 02 3 90 3 87 4 09 4 14 4 20 4 14 3 94 8 82
1935 I II III IV	-IX 1932.	3 65 3 75 3 81	2 83 2 73 2 69	3 45 3 39 3 27 3 25	4 44 4 41 4 44 4 41 -XII 193	4 63 4 72 5 15 5 18	4 75 4 75 4 78 4 77	4 58 4 56 4 54	6 23 6 27 6 23 1 4 71	6 06 6 07 6 00 24 86	6 35 6 19	4 10 4 03 4 00	4 71 4 65 5.21 5 15	3 60 3 66 4 00 3 89

I-IX 1932, b) I-VI 1931 e) IV-XII 1932 d) 1-11 VII 1931 e) 3-18.IX.1931 /) 12-30.IV 1982.

## Table 120 ACTUAL PERCENTAGE YIELD OF BONDS

## (a) According to Domestic Bond Quotations

(Explanatory notes are given on p 251)

Pays Country	Hongrie Hungary	Italie Italy	Pays-Bas Netherlands	Pologne	- Poland	Roumania Roumania	Royaume-Uni Unit.Kingdom	Suide -	Sweden	Suisse Switzerland	Tohéocslovaquie Ossoboslovakia	Yougoslavie Yugoslavia
Nombre et nature des obligations Number and kind of bonds	Emprunt force Forced Loan 1924 5%	Rente ("Ren- dita ) 25 %	Fonds d Etat Gov Bonds	Emprunt en \$ \$ Loan 1919/20 6 % 1	Div fonds d Etat Misc Gov bonds	4 Fends d Etat 4 Gov bonds	Consols 2 ½ /	7 Fonds d Etat 7 Gov bonds	Indus- trielles Industrial (6)	Ch de fer féd Fed Railw 3 ½ %	Fonds d Etat Gov bonds	Emprunt 7 % 1921 Loan
Source	Banque nationale	Official Official	•	Official Official		Banque nationale	Recommist	Official	Skand Kredit AB	Banque nationale	Banque nationale	Banque nationale
Moyen. enn. Twity aver 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	8 76 8 18 a) 8 61 b)22 51 17 53 12 22	5 20 5 33 4 84 5 21 4 90 4 77 4 35 4 09	5 15 5 16 5 11 5 16 4 98 4 75 4 37	8 45 7 17 7 01 7 22 7 84 8 99 10 86 10 82 8 44	9 57 10 58 13 12 16 48 15 34 11 84	11 80 10 08 7 95 8 87 9 74 10 66 16 32 16 78 12 25	4 54 4 55 4 47 4 60 4 48 4 39 3 76 3 38 3 08	4 68 4 58 4 59 4 56 4 18 4 22 4 32 4 02 3 47	5 36 5 19 5 07 5 06 4 95 5 03 5 33 4 75 3 86	4 70 4 62 4 43 4 38 4 07 3 78 3 62 3 84 4 09	5 86 5 72 5 68 5 73 6 56 5 84	8 09 7 98 8 98 13 26 14 72 9 99
1929 IX XII	9 52 8 66	5 22 5 26	5 15 5 16	7 26 7 50	10 45 10 J9	8 97 9 41	4 76 4 75	4 52 4 46	5 05 5 03	4 37 4 29	5 77 5 76	8 00 8 23
1930 III VI IX XII	7 81 7 91 8 37 8 59	5 25 5 14 5 26 5 16	5 04 5 10 5 09 5 10	8 04 7 85 7 69 8 82	10 27 10 18 10 18 11 82	9 75 9 46 9 51 10 49	4 39 4 55 4 55 4 35	4 16 4 21 4 16 4 11	4 98 4 93 4 94 4 92	4 20 4 12 3 90 3 91	5 66 5 73 5 68 5 60	8 14 7 83 7 71 8 03
1981 I III IV VI VII VIII IX X XI XI	8 60 8 52 8 89 8 33 8 37 8 84 9 23	5 00 4 90 4 88 4 89 4 99 5 01 4 84 4 79 4 81 4 92 4 91 4 87	5 10 5 10 5 10 5 13 5 13 5 18 5 14 5 14 5 24 5 21 5 33	8 79 8 85 8 10 8 28 8 43 8 38 8 02 8 60 9 10 10 46 9 85 10 98	12 05 11 48 11 36 11 58 11 95 12 00 12 57 13 12 15 35 14 93 14 60 16 42	10 01 10 13 9 89 9 77 9 89 10 22 10 03 10 11 10 96 11 59 12 09 13 26	4 31 4 43 4 43 4 18 4 13 4 13 4 31 4 72 4 39 4 72 4 55	4 04 4 01 4 07 4 08 4 07 3 95 4 02 4 18 4 24 4 55 4 62 4 80	4 89 4 85 4 87 4 88 4 87 4 88 4 98 5 127 5 18 5 68	3 78 3 80 3 80 3 77 3 61 3 72 3 58 3 54 4 33 3 79 3 83 3 84	5 58 5 55 5 55 5 56 5 55 5 55 5 56 5 60 6 08 6 35	8 03 8 03 7 93 7 90 7 93 8 10 8 35 8 95 10 18 10 43 10 78 11 19
1932 I II IV VI VII VIII IX X XI XI	23 37 25 36 24 27 22 97 19 64 19 24 20 55 22 80 24 41	4 78 4 78 4 83 4 91 4 96 4 91 4 84 4 83 4 63 4 63 4 56	5 24 5 25 4 98 5 10 5 24 4 79 4 66 4 62 4 59 4 56	10 88 10 50 10 10 10 43 11 23 12 12 11 30 10 60 11 10 10 78 10 58 10 74	15 69 15 47 15 36 16 68 17 77 18 02 17 36 16 61 16 37 16 11 15 99 16 27	13 32 13 76 14 40 16 13 18 48 17 38 16 63 15 82 16 90 17 42 18 24	4 46 4 24 4 13 3 91 3 79 3 40 3 47 3 40 3 30 3 45 3 38	4 64 4 46 4 52 4 66 4 42 4 29 4 26 4 27 4 20 4 07 4 00 4 01	5 60 5 43 5 62 5 96 5 74 5 39 5 06 5 05 4 84 4 90	3 62 3 80 3 65 3 58 3 58 3 50 3 51 3 54 3 69 3 58	6 25 6 36 6 43 6 65 6 66 6 87 6 71 6 26 6 36 6 41 6 40	12 04 11 77 11 03 12 25 13 78 13 88 14 02 13 83 13 85 13 75 14 93 14 93
1933 I II III IV V VI VIII IX X XI XII	22 18 21 86 21 45 20 39 18 07 16 06 14 72 14 19 14 68 16 13 15 42 15 23	4 34 4 46 4 66 4 62 4 60 4 45 4 49 4 46 4 31 3 99 3 99 3 88	4 55 4 62 4 68 4 71 4 84 4 79 4 76 4 74 4 82 4 90 4 78	10 40 10 15 10 58 10 80 12 08 12 45 11 96 10 04 10 07 10 53 10 30 10 48	15 28 14 88 15 80 15 54 16 11 16 16 15 45 15 07 15 24 14 98 14 58	17 35 16 87 16 68 16 78 16 82 16 88 16 45 17 28 18 20 16 61 16 75 14 69	3 39 3 38 3 25 3 32 3 43 3 45 3 39 3 38 3 35 3 35 3 37	4 01 4 12 4 20 4 27 4 22 4 16 4 09 4 00 3 88 3 78 3 82 3 71	4 88 4 96 4 95 4 93 4 92 4 84 4 83 4 76 4 46 4 46 4 37	3 51 3 43 3 44 3 74 4 13 4 35 4 11 3 94 3 88 3 87 3 90 8 77	6 30 6 33 6 36 5 52 6 06 6 09 5 98 6 18 6 21 6 28	14 83 15 81 16 18 16 03 15 82 15 36 13 52 13 42 13 44 13 48 12 56
1934 I II III IV V VI VIII VIII IX X XI	14 73 13 30 11 72 11 77 11 70 11 63 12 28 11 91 11 84 11 84 12 29	3 86 3 88 4 06 4 33 4 26 4 17 4 10 4 06 4 05 4 02 4 06 4 18	4 58 4 56 4 55 4 51 4 44 4 47 4 48 4 20 4 21 3 98 3 93	10 00 8 98 8 43 8 10 7 85 8 26 8 25 8 38 8 40 8 10 8 36 8 20	13 31 13 12 12 18 11 68 11 62 11 83 11 73 10 99 10 89 11 83 11 68	13 34 12 77 11 96 11 69 12 68 12 99 12 47 11 60 11 76 11 67 12 00 12 10	3 30 3 20 3 09 3 18 3 21 3 15 3 15 3 10 3 05 3 03 2 83 2 68	3 66 3 72 3 70 3 68 3 60 3 61 3 55 3 55 3 15 3 01 3 01	4 22 4 18 4 04 3 93 3 92 3 85 3 94 3 83 3 67 3 56 3 66	3 81 4 01 4 26 4 28 4 19 4 20 4 13 4 10 4 01 3 94 4 18	6 27 5 75 5 69 5 66 5 90 5 91 5 99 5 99 5 71 5 54	11 88 9 74 9 66 9 85 9 84 9 84 9 83 9 75 9 72 9 72 9 95 9 94
1935 I II III IV	10 53 8 82 9 20	4 22 4 38 4 47 4 50	3 93 3 94 3 93	7 98 7 62 7 68 7 70	11 19	10 56 9 74 9 72	2 73 2 84 2 91 2 88	3 01 3 02 3 09 3 14	8 65 3 65 3 64	3 96 3 91 4 43 4 83	5 35 5 35 5 88 5 32	9 41 9 15 9 07 8 94

# Tableau 120. Taux de rendement effectif des obligations (en %) (fin) Table 120. Actual Percentage Yield of Bonds (concluded) (b) Selon les cours de Londres — (b) According to London Bond Quotations.

a) IX-XII.1925 b) I-VII 1931 c) II-XII.1925. d) I-IV 1932. e) I X 1933 f) I-VIII.1934.

## NOTES AU TABLEAU 120 - TAUX DE RENDEMENT EFFECTIF DES OBLIGATIONS NOTES TO TABLE 120 - ACTUAL PERCENTAGE YIELD OF BONDS.

Les séries reproduites dans ce tableau ont pour objet de faire ressortir les variations qu'accuse au cours d'une certaine période de temps le prix des capitaux placés à long terme Elles ue doivent pas être utilisées pour comparer le prix des capitaux dans différents pays à une certaine date Les chiffres de rendement afférents aux cours des obligations

intérieures qui figurent dans la partie a) du tableau sont déterminés principalement par la demande des obligations sur le marché du pays même Ces chiffres ne reflètent donc pas les variations qu'accuse le crédit de ces pays sur les marchés internationaux de capitaux où récemment le cours des emprunts ites variationaux de capitaux où récemment le cours des emprunts extérieurs de certains pays a rapidement fléchi. La partie b) du tableau indique des chiffres de rendement établis d après les cours à la Bourse des valeurs de Londres des divers emprunts en sterling de quatorze pays débiteurs pour la plupart desquels le marché des capitaux est relativement restreint Néanmoins, comme les conditions d'emprunt varient considérablement ainsi que les garanties attachées à chacun des emprunts il ne faut pas supposer que les cours indiqués dans la partie b du tableau représentent soit le réquit, sur la place de Londres des pays auxquels ces obligations se rapportent Partie a) Les renseignements qu on possède au sujet des méthodes d'elaboration employées sont incomplets pour la plu part des séries Il semble que dans les cas où les cours des obligations comprennent le montant des intérêts échus depuis le dernier paiement ces intérêts ont généralement été déduits avant le calcul du rendement Mais des méthodes différentes ont été employées pour l'établissement des moyennes et on n a pas toujours pris en considération semble t ll l'influence exercée sur le prix des obligations par l'amortissement

Il convient de tenir compte de l'effet des fluctuations du

change sur les chiffres des pays dont la monnaie na pas été stable Certains chiffres représentent des moyennes mensuelles d autres sont basés sur les cours du milieu ou de la fin du mois Lorsque les séries d un pays indiquent les chiffres du premier du mois ceux-ci ont été considérés comme se rapportant à la fin du mois précédent

Partie b) Dans le cas des obligations comportant une date fixe de remboursement le montant du profit ou de la perte au remboursement est compris dans le rendement On a égale ment tenu compte des intérêts échus Jusqu en juin 1930 inclus les chiffres ont pour base les cours de fin de mois et ensuite les cours pratiqués le dernier mercredi de chaque mois (dans un petit nombre de cas le premier mercredi du mois suivant)

Argentine Autriche Pologne (emprunt en \$ 6% 1919/20) rendement immédiat sans tenir compte de l'amortissement "Allemagne : les chiffres jusqu'à septembre 1931 ne comprennent pas les emprunts de revalorisation (Aufwertungs anleihen) les obligations convertibles les Bons du Trésor et les obligations à intérêt fixe rapportant moins de 8 % Les chiffres pour la période octobre 1931 mars 1932 pendant laquelle la Bourse était fermée se rapportent aux cours du marché pour certaines obligations représentatives à intérêt fixe Celles à partir d avril 1932 se rapportent à toutes les obligations de ce certaines obligations représentatives à intérêt fixe Celles a partir d avril 1932 se rapportent à toutes les obligations de ce genre à l'exception des Bons du Trésor

<sup>5</sup> Autriche à partir de juin 1932 non compris les obligations du Credit Anstalt f H u G et Alig Oesterr Boden Credit Anstalt A partir du 23 III 1933 l'intérêt nominal de ces obligations a été réduit à 5 %

<sup>6</sup> Allemagne Autriche Hongrie pas de cours (Bourse fermée)

France à partir de juillet 1929 nouveile série comprenant 35 obligations leur rendement moyen à la fin de juin 1929 était le même que celui de l'ancienne série e pays-Bas source Banque Nationale de Tchécoslovaquie 'Suède nouveile série depuis janvier 1931 Le chiffre de l'ancienne série pour ce mois était 4 96 (industrielles) 'Chili Grèce Uruguay pas de données par suite des restric tions apportées aux palements pour le service des emprunts 'Roumanie jusqu'à la fin de 1933, y compris des obligations émises à l'étranger à partir de janvier 1934 seulement obligations intérieures Les chiffres correspondants de cette série sont pour X XII 1933 14 58 14 84 13,21 'Estonie chiffres approximatifs (série interrompue dans l'Economis!)

1 Economist)

n Allemagne à partir du 1 avril 1935 les obligations 6% ont été converties en 4 ½ %

Argentine en 1 1935 les « Cedulas 6% ont été converties en titres de 5%

The series given in this table are intended to show variations in the price of long term capital over a period of time. They ought not to be used for comparing the price of capital in different countries at any given date

The yield figures corresponding to domestic bond quotations given in part a) of the fable are determined mainly by the demand in the domestic bond market. The figures do not, therefore reflect variations in the credit of the countries on the international capital markets where recently the price of external loans of certain countries has dropped rapidly. In part b) of the table are shown yield figures according to quotations on the London Stock Exchange for sterling loans of fourteen debtor countries the majority of which have a comparatively restricted capital market. As however loan conditions, as well as security vary widely it must not be presumed that the quotations in part b) of the table are representative either of the estimated risk inherent in each bond or of the credit on the London market of the countries to which those bonds relate which those bonds relate

Part a) The information available concerning the methods of compilation employed is defective for most of the series. It would appear that in cases where bond quotations include the amount of interest accrued since the last payment this interest has generally been deducted before calculating the yield. But different methods of averaging have been employed and it would appear that account has not always been taken of the influence of sedemetrics when the project of the bender. of redemption upon the price of the bonds

Account should be taken of the effect of exchange fluctuations upon the figures for countries whose currencies were not stable

during the whole of the period shown

Certain figures represent monthly averages others are based on quotations for the middle or end of the month When the national series give first-of month figures, these have been taken as applying to the end of the preceding month.

Part h) In the case of bonds with a fixed date of redemption the profit or loss on redemption is included with the yield Allowance has been made for accrued interest. Up to June 1930 inclusive the figures are based upon end-of month quota tions, thereafter upon the quotations during the last Wednesday of each month (in a few cases the first Wednesday of the following month)

- Argentine Austria Poland (\$ Loan 1919/20 6%) immediate yield no account being taken of amortisation Germany the figures up to September 1931 exclude Aufwertungsanleihen' convertible bonds, treasury bonds and fixed interest securities yielding less than 8%. The figures for the period October 1931 March 1932 during which the Stock Exchange was closed, refer to market quotations for certain representative fixed interest securities. Those from April 1932 refer to all such securities with the exception of Treasury bonds. bonds.
- \*Austria from June 1932 not including the bonds of the Credit Anstalt f H u G and the Alig Oesterr Boden-Credit Anstalt From 23 III 1933 the nominal interest on these bonds was reduced to 5 %

  \*Germany Austria Hungary no quotation (Stock Exchange

<sup>5</sup> France from July 1929 new series comprising 35 bonds their actual average yield at the end of June 1929 was the same as that of the old series

<sup>6</sup> Netherlands Source National Bank of Czechoslovakia

closed).

- Netherlands Source National Bank of Czechoslovakia
  Sweden new series from January 1931 The figure of
  the old series for that month was 4 96 (industrial)
  Chile Greece Uruguay no data on account of restrictions
  of payments for the service of the loan
  Roumania up to the end of 1933 including bonds issued
  abroad from Jan 1934 internal bonds alone Corresponding
  figures of this series from X to XII 1933 14 58 14 84 and
  13 21
- 16 Estonia approximate figures (series discontinued in The Economist) 11 Germany from April 1st 1935, the 6% were converted
- into 4 % % bonds

  13 Argentine in I 1935 the Cedulas 6 % were converted into 5 % bonds

Tableau 121 ÉMISSIONS DE CAPITAUX (en milliers) — Table 121 CAPITAL ISSUES (000's omitted)

PATE											
nt unită — unit		1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934		COUNTRY
(\$)	Emis national Emprents gricoles municipal l'tats etc Autres Obligations	6,218 592 86 825 1,474 966 8 182,786	6 789 065 63 850 1 379 147 2 385 337	9 419 839 1,417 775 2 078 177	6 003 849 86,500 1 484 268 2 979 704	2 860 086 74,600 1,234 838 1,239 367	1 164 942 77 100 762 480 305 170	707 882 63,900 483 398 40 296	405 111	Domest Issues Farm Loans municipal States etc Others Bonds	United States
	Actions	1 474 065 1 572,538 838,380 699 091 35 117	2 960 731 1 325 329 591 96 624,583 108,930	5 923 887 762 927 125,552 472 565 164 810	1,502,977 1 019 539 558,917 419 598 41 724	311 281 255 421 42 621 212,800	20 192 27 307 27,807	120 288 1 633 1 500 183	84 601 — —	Stocks Foreign Issues Foreign G vernment Others Bonds Shares	
inde (brit ) (Rupee)	Soc paractions	<b>207,33</b> 6	282,220	667,518	289 451	329 777	397 438	341 501	665,658	Joint Stock Co	India
Japon <sup>a</sup> (Yen)	Etat et entre prises priv	3 054,467	4 021 118	2 662 003	2 456 106	3 136 066	3,817 745	6 617 257	6 320 071	State and private	Japan <sup>2</sup>
Allemagne <sup>8</sup> (Mark)		2 84 1 000 1 4 <b>38</b> 000	2 905 000 1 339,318	1 685 000 978 841	2 926 000 554 699	1 338 000 635 045	824 000 150 408	1 423 000 91 460	872 000 142 680		Germany
Autriche (Schill)	Sociétés	116,990	130 611	102,800	57 261	37 329	58 667	215 342	96 875	Companies	Austria
Belgique <sup>4</sup> Franc	Soc paractions	4 885 614	10 <b>3</b> 07 188	11 900 721	3 574 737	2 628 970	933 470	896,428	676 061	Joint Stock Co	Belgium 4
Danemark <sup>5</sup> (Krone)	Soc paractions	270	7 000	26 850	21 018	4 450	_	11 500	5 400	Joint Stock Co	Denmark 4
	I otal Etate communes etc	1 014 919 569 195	1 624 317 1 195 434	2 497 492 1 860 436	908 039 345 318	797 984 396,567	950,297 667 808	761 000	1 117 000 757 000	State minicip   etc	Spain
Finlande (Markka)	Autres Soc paractions	445 794 1 056 200	1 553 100	637 056 <b>896 6</b> 00	397 66	401 417 5 <b>02 38</b> 6	282 489 669 345	281 000 220 357	360,000 286 067	Joint Stock Co	Finland
Рипое *	Chemins de fer Autres		3,563 000 10,513 000	4 139 000	4 920 000	6 241 000	8 407 000	6 377 000	5,572 000	Railways	France 6
italio	Obligations	3 162 870	1 267 875 5,397,301	1 436 100 7,280,529	1 093 975 6 164 322	964 494 4 332 403	510 846	341 251	806 488	Bonds	Italy
	Soc paractions	18 058	13 411	29 894	12 336	9,229	4 465	4 069		Joint Stock Co	Latvia
Norvège	Total Etat communes	58 207 1 000	79 559	46,329	256 777 135 300	306 262 275 500	42,304	19 978	23 331	Total State municipal	Norway
	Autres Obligat Actions	22 115 35,092	79,559	46 329	9 800 111,677	18 000 17 762	33 304	10 978		Other Bond Shares	
(Gulden)	Emis national Obligations Actions	144,843 94 649 50 194	357,884 126 041 281 843	316 648 84 174 282 474	294 357 274 470 19 887	184 424 182 497 1 927	239 766 239 436 330	260 077 258 650 1 427	261 147 244 876 16 771	Domest Issues Bonds Shares	Nether lands
	Emis étrang Gouvernements Autres Obligati	344 842 89 800 230 092	344 007 84 575 209 698	247 400 47 147 151 816	206 220 12,500 136,575	241 134 190 115 113 896	31 883 19,883 14 800	52 140 81 000 21 140		Foreign Issues G vernments Other B nds	
	Action Soc paractions	24 950 212,884	49 784 325 500	48 167 250 862	57 145 224 836	7 128 82,164	4 200 138,900	35 600	24 000	Shares Joint Stock Co	Poland *
(Zloty) Roumanie	Soc paractions	3,254,341	4 613,340	3 814,360	5 514 867	2 515 017	442 978		1.082.588	Joint Stock Co	Roumanis
	Midland Bank	456.040	040.40			42.55				Midland Bank	
Úni ° (£)	Emis national Posses angl Emis étrang The Economist	176 043 87 744 50,927	219,135 86 110 57,274	159 402 54,412 39 935	127 356 70 046 38 757	42 588 36 832 9 246	83 817 28 873 348	95 059 29 814 7 996	40,391	Domestic Brit possessions Foreign The Economist	United Kingdom
	Gouvernements britannique Dominions	160 637 66 004 55,697	154 894 63 861 40 223	103 732 65 400 26 366	177 709 65 640 49,081	51 019 10 700 30,572	155 332 102 739 23,761	204 831 150 814 24 175	88 700 44 190 8 461	Governments British Dominions	
	trangers Autres Oblig	27 114 11 829 68,321	14 871 15,939 58 024	8 316 3 650 33 938	41 868 21,890 52 656	8,007 1 740 23 917	28 899 14 841	24,543 5,299 17 233		Foreign Gov Other Bonds	
	Actions Soc paractions	126,208 262,149	156 240 368,426	147,569 270 171	37 915 254 799	27,208 335 914	18 737 128,973	22,217 97,891	66,340 125 671	Shares Joint Stock Co	Sweden. 5
(Krona) luisse <sup>10</sup> (Franc)	Total Obligations Actions	572 747 877 878 194,879	380 605 119,376 261 285	760 328 350,874 409,454	621 792 566,547 55 345	578 978 557 809 91 169	386 623 367 463 19 160	183,529 179,569	381,223 369,203 12 020	Total Bonds Shares	Switzerl <sup>14</sup>
	Soc paractions	367,236	714,748	665,365	450,355	512,672	320 764	3,960 247,757		Joint Stock Co	Czecho- slovakie
(Koruna) (ougoslav (Dinar)	Soc paractions				622,715	277 947	116,600	125,758	130,575	J oint tock Co	Yugoslavis

Pour les sources et les notes, voir page suivante - For sources and notes see following page.

Sources Statistiques officielles à l'exception de celles relatives aux Etats Unis (Commercial and Financial Chronicle) à I Espagne (Anuario Financiero de Bilbao) à I Italie (Confederazione Generale Bancaria Fascista) au Royaume Uni et à la Suisse (Société de Banque Suisse)

Sources Official compilations excepting those for the USA (Commercial and Financial Chronicle) Spain (Anuario Financiero de Bilbao) Italy (Confederazione Generale Bancaria Fascista) the United Kingdom and Switzerland (Swiss Bank Corporation)

Note — Les données du tableau ne sont pas directement comparables d'un pays à l'autre étant donné qu'elles ne représentent pas la totalité des nouvelles émissions effectuées et que les méthodes employées pour les relevés diffèrent d'un pays à l'autre Dans la majorité des pays on ne déduit ni les émissions de conversion ni l'amortissement régulier des obligations émises En outre les émissions pour le compte de l'étranger ainsi que les obligations ne sont pas traitées dans les divers relevés de la même manière Par conséquent dans la plupart des cas les don pées du tableau n'indiquent pas exactement les variations de

même manière Par conséquent dans la plupart des cas les don nées du tableau n indiquent pas exactement les variations de capitaux nouveaux investis dans des valeurs
Sauf indication contraire les chiffres représentent les émissions autorisées de sociétés anonymes nouvelles du pays et les augmentations de capital des sociétées existantes Les données pour l'Allemagne les Pays Bas le Royaume Uni et la Suisse représentent la valeur d'émission les autres se réfèrent à la valeur nominale Pour les Etats Unis les obligations et les actions privilégiées sont relevées d après la valeur nominale tandis que les actions ordinaires sont relevées d après la valeur d'émission Les actions distribuées à titre gratuit ne sont pas comprises dans les chiffres pour l'Autriche le Danemark les Pays Bas la Roumanie le Royaume-Uni la Suisse et la Tchécoslovaquie et les conversions ne sont pas comprises dans ceux relatifs à l'Allemagne au Danemark aux Etats Unis aux Pays-Bas au Royaume Uni et à la Suisse

- <sup>1</sup> Etats Unis non compris les émissions du Couvernement fédéral Les emprunts agricoles comprennent les emprunts publics d'un caractère analogue faits par des institutions gou vernementales
- <sup>3</sup> Japon selon les statistiques de la Banque du Japon les émissions d'obligations ont été les suivantes

Note — The series shown for the different countries are not directly comparable as in most cases they do not cover the total amount of new issues and the methods of compilation vary from country to country. In the majority of countries neither conversion issues nor the regular redemption of out standing bonds are deducted. Moreover issues, for foreign countries and issues of bonds are not dealt with in the various compilations in a uniform rest. The series shown do not therefore. compliations in a uniform way The series shown do not therefore, in most cases reflect accurately the variations in the volume of fresh capital invested in securities

Unless otherwise stated the figures represent authorised issues of new joint-stock companies at home and the increase of capital of existing companies. The data for Germany the Netherlands the United Kingdom and Switzerland represent the issue value the others refer to the nominal values. In the statistics of the USA bonds and preferential shares are entered at par the ordinary shares at issue values. Bonus shares are excluded from the figures for Austria Denmark, the Netherlands Roumania the United Kingdom, Switzerland and Czechoslovakia and conversions are excluded in the case of Germany Denmark the USA the Netherlands, the United Kingdom and Switzerland

- <sup>1</sup> U S A not including U S Government issues Farm loans include direct public borrowings by Government agencies functioning along similar lines Farm
- 3 Japan according to statistics of the Bank of Japan the issues of bonds were as follows

			En millers - 000 8			
	Gouvernement G vernment	B ns du Trésor Treasury bills	Bon p i achat Gou ernements d ri locaux Ri e jurchase n tes I zal G rnmants	Banques Banks	8 lété C mpaul	Total
1932 1933 1 <b>9</b> 34	813 610 1 257 214 942 643	1 290 000 1 075 000 170 000	374 988   245 870 738 094   847 868 1 372 807   752 701	380 771 674 594 343 593	286 015 918 224 1 468 928	3 391 257 5 510 996 5 050 675

\* Allemagne obligations valeur nominale demprunts inticiours dont la composition était la suivante

Germany bonds nominal value of internal loans repartition of which was as follows

En millions - 000 000 s omitted

	I tituti n de droit public Public bodies	F trep i es p bliques Publi dertaking	Crédits f n ler et hypothécaires La l as d m rtgage banks	E treprises p i ées Pri te undertaki g	Total
1930 1931	339 27	190 38	2 362 1 272	35	2 926 1 338
1932 1933	278 993	233	303 423	10 2	824 1 423

Les émissions des institutions de droit public donners ci dessus comprennent des certificats d'impôts introduits en 1932 et qui s'élevaient en 1932 a 263 ct en 1933 à 952 millions

4 Belgique sociétés belges et congolaises

Danemark Suède : appel au public pour le compte de sociétés du pays

6 France chemins de fer produit net des émissions effectuées par les compagnies de chemins de fer et les réseaux d'Ftat y compris certaines émissions à l'étranger Autres appel au public pour le compte de compagnies françaises à l'exception des grandes compagnies de chemins de fer non compris les actions d'apport

7 Pays Bas émissions nationales émissions excédant 100 000 gulden non compris les bons du Trésor montants effectivement versés

 Pologne 1927 émissions autorisées non compris les dé-partements de l'Ouest A partir de 1928 montant émis dans le pays entier

• Royaume-Uni Midland Bank non compris les émissions faites par le Gouvernement britannique pour des buts nationaux celles des gouvernements locaux dont le total n'est pas limité d avance et les obligations à échéance de moins de douze

The Economist les émissions pour le compte d'entreprises étrangères comprises dans le tableau se sont élevées pour les années 1928 à 1934 aux montants suivents (en milliers de £) 26 378 22 586 14 376 7 394 291 91 1 495

3º Suisse appels au marché suisse pour le compte du pays et de l'étranger y compris les emprunts des gouvernements locaux

The issues of public bodies shown above include tax certificates introduced in 1932 and which amounted in 1932 to 263 and in 1933 to 952 millions

Belgium Belgian and Congo companies
Denmark Sweden subscriptions invite

subscriptions invited on home market by domestic companies

<sup>6</sup> France railways net yield of issues of railway companies and State railways including some issues abroad Other subscriptions invited on home market by French companies other than the big railway companies excluding vendors shares

- ' Netherlands domestic issues issues exceeding 100 000 gulden excluding treasury bills amounts actually paid in
- Poland, 1927 issues authorised, not including the Western Departments Since 1928 amount actually issued in the whole country
- \* United Kingdom: Midland Bank excluding issues made by British Government for national purposes loans by municipal and county authorities except in cases where there is a specified limit to the subscription and bonds of less than 12 months currency

The Economist issues by foreign undertakings included in the table amounted for the years 1928 to 1934 to (£ 000 s) 26 378 22 586 14 376 7 394 291 91 1 495

Switzerland: domestic and foreign subscriptions invited on Swiss market including Local Government loans

Tableau 122. DÉPOTS DANS LES BANQUES COMMERCIALES A LA FIN DE 1925-1934. (En millions)

Sources Sauf indication contraire bilans de banques ou relevés officiels Pour plus de détails il convient de se reporter aux trois Mémoranda Banques commerciales 1913-1929 1925-1933 et 1929-1934 Société des Nations, Genève

PAYS - COUNTRY		Description	1925	1926	1927	1999	1999	1936
Aprique Aprica								
	Banques commerciales	Dépôts dans l'Union	1		1			
Africaine	Joint Stock Banks	Gouvernment	3 2	3 8	0 3	04	0 4	0
South Africa,		Comptes courants	33 3	31 9	33 2	33 5	80 5	27
Union of		Epargne	3 1	3 2	3 3	3 4	3 5	3
<b>(£)</b>		Dépôts fixes	20 5	20 0	22 6	25 0	26 2	31
		Total	60 1	58 9	59 4	62 3	60 6	63
	1	Dépôts en dehors de l'Union						
		Gouvernement Comptes courants	0 5	20 2	1 5	08	0 6 19 7	19
	•	Epargne Courants	10 4	20 2	20 4	3 4	3 4	19
		Dépôts fixes	7 3	12 0	12 5	15 1	17 1	17
		Total	18 5	35 7	37 5	39 7	40 8	41
		Total général	78 6	94 6	96 9	102 0	101 4	104
AMÉRIQUE —	AMBRICA							
i <i>me</i> rique du N Canada	ord — North America  Chartered Banks	Dépôts dans le pays						
(\$)		Gouvernement	45	31	63	63	92	4'
		à vue	597	609	684	715	729	64
		à terme	1,319	1,373	1 445	1 520	1,434	1 42
		Total	1 961	2 0 13	2 192	2 298	2 255	2 11
		Dépôts à l'étranger	354	334	374	383	442	37
		Total	2 315	2 347	2 566	2 681	2 697	2 48
		Correspondants	l					
		dans le pays	12	12	13	17	15	13
		à l étranger	40	50	74	118	108	6
		Total	52	62	87	135	123	78
Etets Unica)	Banques commerciales	DánAte à vue				1		
United States	Commercial Banks	Comptes de chèques	16.539	18 068	21 013	20 927	21,281	20 954
a)	( National Banks	Certificats à vue	661	568	616	476	409	40
(\$)	State Banks Loan and Trust	Etats et communes		- 1	1,225	1 341	1 873	1 91
	Companies Private	Autres			717	1 341	469	69:
	Banks )	Total	17 800	18 636	23 571	24 085	24 032	23 96
		Dépôts à terme						40.05
		Epargne et certif à terme Etats et communes	11,826	14 856	16,524 237	18 129 286	18 119 418	18 35: 50:
		Epargne postale	78	93	110	111	117	139
	1	Total	11,904	14 949	16,871	18 526	18 654	18,99
		Dépôts non classifiés	8,546	5,642	883	400	18	117
		Dépôts du Gouvern fédéral	141	188	193	222	281	211
		Total des dépôts	37,791	39 415	41,518	43 233	42,985	43,287
		Chèques certifiés et de caisse	749	711	1 188	864	837	1 614
		Correspondants	4,366	4,822	4,278	4 070	3 621	4,381
Amérique Centr Central and S			İ					
Argentine	Banques commerciales	Comptes courants	1,176	1,124	1,195	1,302	1,178	1,189
	Commercial Banks	Comptes d épargne	1,318	1,857	1 473	1 677	1 771	1,718
		Dépôts à terme	609	622	642	727	710	796 258
		Divers Total	3,443	3,371	3,553	3,953	3 903	3,956
					1			
Bolivie Bolivia	3 Banques principales 3 Principal Banks	Comptes courants Dépôts à terme et dépargne	31 22	26 25	27	28	26 18	21 16
(Boliviano)		Total	53	51	51	48	44	37
			1		- 1		1	1
	1	Dépôts spéciaux	2	1	2	1	1	

Table 122. COMMERCIAL BANK DEPOSITS AT THE END OF 1925-1934 (000,000's omitted)

Sources Unless otherwise stated balance-sheets or official computations. For more detailed information, reference should be made to the three Memoranda on Commercial Banks 1913-1929, 1925-1933 and 1929-1934, League of Nations Geneva

1981	1932	1938	1934	Description	Notes
0 1 24 7 3 7 28 1 66 6 0 4 15 0 2 9 10 7 89 0	0 1 23 3 3 5 27 5 64 4 0 3 24 4 4 3 17 7 46 7	0 6 52 2 4 3 24 1 81 8	0 3 55 3 4 4 25 2 85 2 2 4 25 2 4 3 3 12 3 44 3	Deposits in the Union Government Current accounts Savings Fixed deposits Total Deposits outside the Union Government Current accounts Savings Fixed deposits Total	• Chiffre provisoire a) 30 VI de chaque année • Provisional figure a) 30 VI of each year
85 6	101 1	123 9	129 4	Grand Total	
131 567 1 360 2 058	72 466 1 378 1 916	61 502 1,357 1 980	53 576 1 407 2 036	Deposits at home Government Sight Time Total at home	
310	328	322	325	Deposits abroad	
2 368	2,244	2,242	2 361	Total	
11 47	12 49	13 38	15 29	Due to banks at home abroad	
58	61	51	44	Total	
18 565 367 1,850 426 21,208	14 248 249 1 538 287 16 328	13,364 184 1,274 390 16 212		Demand deposits Individual subj to cheque Demand certificates State and municipal Other Total	Etats Unis les dépôts des Etats des départe ments et des municipalités ne sont pas donnés à part avant 1927 La diminution des dépôts non classifiés et l augmentation des dépôts à vue en 1927 s expliquent en grande partie par une amélioration dans le classement des données Les chèques certifiés et les chèques de caisse comprennent les chèques-dividendes non payés
17,297	12 888	9 894		Time deposits Savings and Time certificates	United States State County and Municipal
485 261	340 447	292 770		State and municipal Postal savings	deposits were not shown separately before 1927 The drop in unclassified deposits and the increase in demand deposits in 1927 was due locally to improve specific
18 043	13 845	10 956		Postai savings Total	deposits in 1927 was due largely to improved specification of the basic figures Certified and cashiers
19	8	27		Not classified	cheques include dividends unpaid
39,714	30,597	852 27 047		U S deposits	
1 083	565	653		Total deposits  Certified and Cashiers cheques	
4,822	3,208	3,314		Due to banks	Argentine les données se sennestent eur main
971 1 647 667 232 3,517	1,083 1,570 654 218 3,525	1 171 1 533 537 226 3 467	1,111 1,589 504 223 3 427	Savings accounts	Argentine les données se rapportent aux prin cipales banques nationales y compris la Banco de la Nación ainsi qu'à toutes les succursales argentines de banques étrangères elles représentaient en 1925 environ les 95 % de la totalité des dépôts Les dépôts interbancaires ne sont pas compris dans les comptes courants  Argentine most important domestic banks includ ing the Banco de la Nación, and Argentine branches of foreign banks representing in all about 95 % of total deposits in 1925 Current accounts exclude inter bank deposits
20	49	48		Current accounts	Bolivie — Bolivia Banco Central de Bolivia (1925-
14	10	16		Time and savings deposits	1928 Banco de la Nación Boliviana) Banco Nacional de Bolivia, Banco Mercantil
34	59	64		Total	AND APPLICATION MICHORALII
1	1	1		Special deposits	

Tableau 122 (suite) Dépôts dans les banques commerciales à la fin de 1925-1934 (En millions)

PATS COUNTRY	1	ecription	1995	1926	1927	1928	1920	1930
MÉRIQUE (su Brésil	tle) — AMBRICA (cont ) Banques commerciales	Comptes courants	2 420	2,603	3 088	3,688	3 487	2 850
Brazil	Commercial Banks	Comptes dépargne	320	334	382	460	431	394
(Milreis)	(including the Bank of Brazil)		921	853	1 459	1 734	2 007	2 481
	Of Brazil)	Total	3 661	3 790	4 929	5,882	5,925	5 731
Chili	Banques commerciales	Cptes crts et dépôts à vue	636	728	559	529	501	383
Chile (Peso pa	Commercial Banks	Comptes dépargne Dépôts à terme	691	585	600	33 718	701	47 617
pel)		Total	1,327	1 327	1,181	1,280	1,244	1 047
		Dépôts interbancaires		1				123
Colombie	Banques commerciales	Dép à vue (jusqu à 30 jours)	32 4	44 8	46 7	56 1	40 8	31 8
Colombia	Commercial Banks	Comptes dépargne	1 5	2 5	4 6	7 7	9 5 16 6	9 8 17 4
(Peso)		Dép à terme (pl de 30 jours)  Total	9 3	10 1 57 4	63 9	21 4 85 2	66 9	58 5
		Correspondants étrangers	4 0	7 0	10 4	16 1	24 2	22 7
Guba	Banques commerciales	Comptes courants	1	1	109	131	119	97
(Peso)	Commercial Banks	Comptes dépargne Autres dépôts	1		64 66	46 65	47 56	37 11
		Total			239	242	222	145
Equateur	Jusqu en 1927 6 Ban	Cptes crts et dépôts à vue			(	28 6	25 5	23 \$
Ecuador	ques principales de	Dépôts officiels	13 1	13 3	12 2	1 1	0 4	0 2
(Sucre)	puis 1928, toutes les banques commerc.	Dépôts en monnaie étrangère Dépôts à terme	6 9	3 9	4 2	1 6 6 5	3 3 7 3	3 7 8 5
	Up to 1927 6 Principal	Total	20 0	17 2	16 4	37 8	36 5	35 7
	Banks since 1928 all Commerc Banks	Correspondants				3 6	2 9	4 1
	D	D(-)	405	407	455	470	175	4.00
Mexique Mexico	Banques Depuis 1932 chiffres non compa	Dép à vue (jusqu à 30 jours) Dép à terme (pl de 30 jours)	135 12	167 14	155 29	176 41	175 43	183 60
(Peso)	rables aux précédents	Total	147	181	184	217	218	243
	Banks Since 1932 ft gures not comparable with preceding ones	Correspondents	10	13	10	10	12	12
Pérou	Banques commerciales	Cptes crts et dépôts à vue	70 9	68 3	71 4	94 0	88 0	54 1
Peru	Commercial Banks	Comptes d épargne	20 0	21 5	14 4	20 1	23 5	16 3
(Sol)		Dépôts à terme Total	155 0	1.7 1	152 4	50 8 164 9	52 5 164 0	43 3 113 7
			155 0	13, 1	102 4	101 3	101	110 /
		Correspondants dans le pays Correspondants à l'étranger						
Salvador	3 Banques nationales	Dépôts en colons			Ì	İ		
(Colon)	3 Domestic Banks	à vue		6 8	6 6	8 1	7 4	6 0
		à terme et épargne Total		7 4	7 4	9 8	8 7	7 6
		Cptes en monn étrangères		2 9	7 5	3 4	10 3	6 4
Uruguay	Banques commerciales	Dépôts à vue	25 3	29 4	30 8	29 9	37 4	41 2
(Peso)	Commercial Banks	Dépôts à terme	25 4	28 8	32 1	35 9	41 1	48 3
		Total	50 7	58 2	62 9	65 8	78 5	89 5
Venezuela	4 Banques principales	Comptes courants						
(Bolivar)	4 Principal Banks	du Gouvernement privés	78 15	56 20	91 17	69 17	112 14	34 24
		Comptes dépargne	2	4	4	4	5	6
		Dépôts à terme			110	1		
		Total	95	80	113	91	131	64

Table 122 (continued) Commercial Bank Deposits at the End of 1925-1934 (000,000's omitted)

1981	1982	1988	1934	Description	M otes
9.400	4 =00	4 545	E 050	g	
3 490 451	4 732 510	4 345 506	5 056 566		Brésil dépôts à terme comptes courants portan
2 021	1 601	1 493	1 797	Time deposits	Brazil time deposits current accounts bearing
5 962	6 843	6 344	7 419	Total	interest
386	663	833	1 000		Chili avant 1926 les dépôts à terme comprennent
12	200	204	249	Savings accounts	les dépôts en pesos-or (de 18 pence) convertis en pesos papier au cours moyen du change de décembre de
852	1 023	1 197	368 1 368		chaque année Les dépôts à vue et à terme compren
53	80	152	263		nent les dépôts en monnaies étrangères. Jusqu en 1929 les comptes courants comprennent les dépôts inter bancaires
27 6	35 9	40 0	49 0	Sight deposits (up to 30 days)	Chile prior to 1926 time deposits include deposits in gold pesos (at 18 d) converted into paper pesos at
10 1	8 7	8 0	8 5		the average rate of exchange for December of each
14 8	15 9	14 8	11 0		year Both sight and time deposits include deposits in foreign currency Up to 1929 current accounts include
52 5	60 5	62 8	68 5	Total	inter-bank deposits
8 8	7 3	8 3	5 2	Due to banks abroad	
74				Current accounts	Cuba Série revisée comprenant toutes les banques et maisons bancaires Les « autres dépôts » comprennent
27 10				Savings accounts Other deposits	des chèques certifiés
111				Total	Cuba Revised series including all banks and banking firms Other deposits include certified cheques
13 2	25 6	43 7	51 2	C accts and sight deposits	Mexique 1925 1931 dépôts dans toutes les banques
0 2	0 2	0 4	0 3		commerciales les anciennes banques démission et les sociétés de crédit recevant des dépôts (non compris la
6 0	0 1 7 5	0 2 8 8	5 9 11 0	Deposits in foreign currency Time deposits	Banque du Mexique et les banques hypothécaires
21 5	33 4	53 1	68 4	Total	Depuis 1932, nouvelle classification des banques à la suite dune réorganisation du système bancaire. Ne sont
	-		00 1	2000	pas compris dans les chiffres la Banque du Mexique les anciennes banques hypothécaires les caisses dépargne
3 1	3 9	4 2	5 7	Due to banks	des hanques commerciales et les « compañías de fianzas  Mexico 1925-1931 deposits with all commercial
102	135	183		Sight deposits (up to 30 days)	banks and bankers the old note-issuing banks and the
43	27	51		Time deposits (over 30 days)	the Banco de México and the mortgage banks) Since
145	162	234		Total	credit associations carrying on deposit banking (excluding the Banco de México and the mortgage banks) Since 1932 new classification of banks in connection with re-organisation of banking system Figures exclude the
					Banco de Mexico, the former mortgage banks the savings
8	12	12		Correspondents	departments of the commercial banks and the 'compa filas de filanzas
50 5	53 8	70 4	97 7	C accts and sight deposits	Pérou y compris quelques caisses dépargne qui opèrent aussi comme banques commerciales La plupart des
18 3 34 3	20 1 28 5	26 4	32 9	Savings accounts	dépôts dépargne se trouvent dans les banques com
103 1	102 4	30 5 127 3	32 9 163 5	Time deposits  Total	merciales dont quelques unes possèdent un département spécial dépargne
					Peru including a few savings banks which operate
6 5 12 9	20 6	4 2 5 0	2 7 4 1	Due to banks at home Due to banks abroad	also as commercial banks Most of the savings deposits are held with the commercial banks some of which have special savings departments
				Deposits in colons	Salvador Banco Salvadoreño Banco Occidental.
5 3	6 0	5 2	4 9	Sight deposits	Benco Anglo-Sud Americano
22	2 4	20	0 7	Time and savings	Comptes en monnaies étrangères correspondants, etc Accounts in foreign currency correspondents etc
7 5 5 4	8 4 3 7	7 2 3 6	5 6 2 3	Total Accts in foreign currencies	
43 3	54 0	43 9		Sight deposits	Uruguay non compris la Banco de la República
46 6	44 9	45 7	- 1	Time deposits	Uruguay excluding the Banco de la República
89 9	98 9	89 6		Total	
		•	•_	Current accounts	Venezuela Banco de Venezuela Banco de Caracas,
53	58	61	75	Government	Banco de Maracaibo, Banco Comercial de Maracaibo
30 6	26 6	29	30 6	Private Savings deposits	
				Time deposits	
89	90	96	111	Total	

Tableau 122 (suite) Dépôts dans les banques commerciales à la fin de 1925-1934 (En millions)

PATS - COUNTRY	D	escription	1925	1926	1927	1926	1929	1930
Asie — Asia Inde (brit ) India (Rupee)	« Imperial Bank « Exchange Banks » « Joint-Stock Banks »	Dépôts privés Comptes courants et dépôts Comptes courants et dépôts Total	778 705 579 2 062	739 715 631 2 085	721 688 643 2,052	713 711 664 2,088	716 666 663 2 045	766 681 675 2 122
Japon Japan (Yen)	Banques cordinaires et spéciales (non compris la Banque du Japon) cordinary and Special Banks (excl	Comptes courants spéciaux	1 511 1 929 589 5 025 348 9 402	1 490 1 892 601 5 427 272 9 682	1 435 1 985 736 5 157 308 9 621	1 382 2 048 696 5 556 405 10 087	1 299 2 088 623 5 723 354 10 087	1 149 1 931 599 5 499 337 9 515
Europe Allemagne Germany (Reichs mark)	Toutes les banq com All Commercial Banks Grandes banq berlin Big Berlin Banks (Grossbanken) Depuis 1928 chiffres non comparables aux précédents Since 1928 figures not comparable with pre- ceding ones	Comptes courants et dépôts Correspondants dans le pays Comptes courants et dépôts jusqu à 7 jours de 7 à 90 jours plus de 90 jours Comptes d'épargne  Total des dépôts Correspondants dans le pays	10,373 1 473 1 853 1,599 139 — 3,591 544	12 882 1 800 2 573 2,337 202 	15,323 1 955 2 723 3,214 387 	16,309 4 118 4 010 5 000 547 	16 969 3 936 4 302 5 407 452 	15 727 4 061 4 141 4 531 345 9 017 7 984 1 033
Autriche Austria (Schilling)	• Aktienbanken et • Landeskredit institute »	Cptes courants et corresp C d ép de chèques et de vir Total	1 904 189 2 093	2 329 338 2 667	2 517 430 2 947	2,695 524 3,219	2 183 531 2 714	2 587 623 3 210
Belgique Belgium (Franc)	Banques commerciales Commercial Banks	Dépôts Créditeurs Obligations emprunts hy pothèques Total	11 264 4 532 15 796	14 294 3 680 17 974	18 159 4 702 22 861	20 734 4 730 25 464	21 290 8 073 29 363	30 001
Bulgarie Bulgaria (Lev)	B agric et B centrale coop (Bques d Etat) Agric B and Central Co-op B (State B) Banques commerciales ordinaires Ordinary Commercial Banks Banques populaires Popular Banks	Comptes courants Dépôts dépargne Dépôts à terme Total  Comptes crts et de dépôts  Comptes courants Comptes dépargne	1 486 495 1 981 4 089 356 36	1 711 95 565 2 371 4,198	1 868 208 746 2 \$22 4,983	2,191 377 1 376 3 944 6 562 945 184	1 974 616 1 670 4 260 6 960	1 720 800 2 313 4 833 5 887
	- June Laure	Dépôts à terme Total Total général	35 427 6 497	46 570 7 139	8 635	91 1 220 11 726	146 1 458 12 678	174 1 772 12 492
Danemark Denmark (Krone)	Banques commerciales Commercial Banks	Comptes courants et « folio » Comptes dépargne Dépôts à terme ou préavis Total Correspondants dans le pays à I étranger	589 578 954 2 121 236 298	515 544 916 1 975 221 226	555 535 895 1,985 201 168	554 524 867 1,945 226 134	551 543 898 1 992 265 118	614 576 920 2 110 234 121
		Total	534	447	369	360	383	355

Table 122 (continued) Commercial Bank Deposits at the End of 1925-1934 (000,000's omitted)

1931	931 1932 1933 1934 Description		Description	Votes	
638 675 661 1 974	684 731 761 2 176	741	743	Private deposits Current and deposit accounts Current and deposit accounts Total	Japon les series données ici sont tirées des statitiques des dépôts dans toutes les banques établic régulièrement par la Banque du Japon Ces statistique comprennent en outre les comptes d'épargne (concernai exclusivement les caisses d'épargne) qui figurent dat le tableau 123 et les dépôts publics (presque exclusiv
998 1 777 547 5 334 312 8 968	1 062 1 821 510 5 193 494 9 080	1 194 1 919 592 5 557 410 9 672	1,312 1 962 605 6 044 394 10 317	Special current accounts Deposits at notice Fixed deposits	ment des dépôts du gouvernement à la Banque d Japon) qui sont exclus ici De plus les comptes coi rants à la Barque du Japon (représentant surtout d' avoirs des autres banques) ont éte déduits des compt courants ordinaires donnés dans ces statistiques Japan the series here shown are extracted froi statistics of deposits in all banks as compiled regular by the Bank of Japan These statistics include is addition savings accounts (relating exclusively to sa- ings banks) which are shown in Table 123 and publi deposits (almost exclusively Government deposits with the Bank of Japan) which are here omitted Mor- over, current accounts with the Bank of Japan (repr
11 705 3 071 3 341 2 533 480	10 358 3 576 3 002 2 621 608	2 779 2 ,15 575	2 890 2 187 522 205	Current and deposit accounts Due to domestic banks Current and deposit accounts up to 7 days from 7 up to 90 days over 90 days Savings accounts	senting chiefly bankers balances) have been deducte from the figures for ordinary current accounts given in those statistics  Allemagne le groupe Toutes les banques comme ciales comprend les banques par actions ordinalre les banques hypothécaires par actions opérant comm banques commerciales et toutes les banques publiques (Staatsbanken Landesbanken Reine Girozentralen Landschaftliche Banken) Pour cette série il n'existe pi de classement des dépôts d'après les périodes d'échéanc
6 354	6,231	ა 869	5 804		Pour les « Grandes banques berlinoises les données rel
5 397	4 946	4 580	4 765	Total deposits	tives aux années 1923-1927 ne sont pas directement cor parables à celles de 1928-1932 Ces dernières comprenne
957	1,285	1,289	1 039	Due to domestic banks	la Reichs Kredit Gesellschaft et la Berliner Hande Gesellschaft en plus des six institutions comprises I années précédentes En outre depuis 1928 les somm
	1 433 258 1 691			Current accounts and corresp Savings cheque and giro accts Total	dues aux autres banques sont comprises dans le déti- des dépôts d après les périodes déchéance Les crédi auprès de tiers pour le compte des clients sont exclu- Le nombre de grandes banques a été réduit par sui de fusions de huit en 1928 à cinq au commenceme de 1932
20 037 4 772 1 784 26,593	17 506 2 754 2 954 23 214	18 083 2 306 2 900 23 289		Deposits Creditors Bonds mortgages and other borrowings Total	Germany the series All commercial banks covers the ordinary joint-stock banks the joint-stoc mortgage banks carrying on commercial banking as all public banks (Staatsbanken Landesbanke Reine Girozentralen and Landschaftliche Banken) Classification of deposits according to periods of maturi does not exist for this more complete series T.
1 392 1 028 3 203 5 623 4 464	1 477 1 140 3 374 5 991 3 919	1 489 1 126 3 453 6 068		Current accounts Savings deposits Time deposits Total Current and deposit accounts	figures shown up to 1927 inclusive for the big Berl banks are not directly comparable with those given the sum of the latter include the Reichs-Kredi Greelischaft and the Berliner Handels Gesellschaft addition to the six institutions covered in the precedity years. Further since 1928 sums due to domest banks are included in the total subdivided accordit to periods of maturity Credits with third parties if the account of customers are excluded from the tab. The number of big banks was reduced by amalgamatic from eight in 1928 to five at the beginning of 193
1,501 471 197	1 360 517 196	1 036 699 184		Current accounts Savings accounts	Autriche la Oesterreichische Credit Anstalt air que quelques banques moins importantes nont p publié de bilans pour 1931 Chiffres comparables po les autres banques
2 169	2,073	1 919		Time deposits Total	Comptes courants etc 1 228 1 055 Current accts et
12,256	11 983	11 280		Grand Total	Epargne etc   307   231 Savings etc   Total   1 535   1.286   Total
545 536 879 1 960	533 476 880 1 889	569 521 901 1 991	556 574 914 2 044	Savings accounts Time or notice Total	Austria Oesterreichische Credit Anstalt and sor munor banks have not published balance sheets i 1931 Comparable figures for the other banks are show above  Belgique non compris les banques opérant surto au Congo belge
285	220	237	247	Due to banks: at home	Belgium excluding banks operating mainly the Belgian Congo
68	78	71	58	abroad	
353	298	308	305	Total	

Tableau 122 (suite) Dépôts dans les banques commerciales à la fin de 1925-1934 (En millions)

PAYS COUNTRY		Description	1995	1926	1927	1926	1929	1980
UROPE (suite-cont)								
Espagne Spain (Peseta)	Banques commerciales Commercial Banks	Dépôts en monnaie nat à vue jusqu à 1 mois	2,573 670	2 758 821	3,333 881	3 638 983	3 694 1 290	3 91 1 47
(rescur)	COMMERCIAL BARRAS	à plus d'un mois Dépôts en monnaie étr	843 435	789 418	1,019 410	1 253 316	1 446	1 46
		Total	4,521	4 786	5 643	6 190	6 943	7 4
		Correspondants	944	870	820	1 599	1 865	1 92
Estonie	Banques commerciales	Comptes courants	14	19	23	31	31	
Estonia (E Kroon)	Joint Stock Banks	Dépôts à terme Autres dépôts	4	5 2	9	11 3	12	:
· ·		Total	19	26	84	46	46	
	Banques coopératives Co-operative Banks	Comptes courants Dépôts à terme	4 2	5 4	8 5	11 8	11 9	1
		Total	6	9	13	19	20	-
	Banques commerciales	Total des dépôts	25	<b>3</b> 5	47	64	66	•
	Joint Stock Banks	Corresp d le pays et à létr	9	8	11	14	12	1
	Banques	Cptes crts et correspondants	1,296	1,453	1 695	1 537	1 486	15
Finland (Markka)	commerciales Commercial Banks	Comptes dépargne Dépôts à terme	484 3 684	537 4 112	609 4 678	708 5 135	767 <b>5,228</b>	8 5 3
(		Total des dépôts	5 464	6 102	6 982	7 380	7 481	7 6
		Soldes n utilisés d créd ouv	938	993	1 113	1 114	1 079	10
		Mandats de banque Correspondants à l'étranger	192 335	176 322	215 359	202 529	169 482	3:
France (Franc)	6 Principales banques de dépôts	Cptes crts et correspondants Dépôts à terme et autres	25,263 850	27,681 939	82 441 1 031	41 008 1 719	39 502 3 106	41 2 3 4
(I-Talle)	6 Main Deposit Banks	Total	26 113	28 620	83 478	42 727	42 608	447
	3 Principales banques d affaires	Cptes crts et correspondants Dépôts à terme et autres	2 612 1,248	2,208 1,276	2 648 1 917	2 856 2 055	2 823 2 094	3 0
	3 Main Investment Banks	Total	3 860	8 484	4 565	4 911	4 917	4 8
		Total général	29 973	32 104	38 037	47 638	47,525	49 5
Grèce	Toutes les banques	C cts corr et dépôts à vue				9 122	8 953	8 7
(Drachma)	All Banks	Comptes dépargne Dépôts à terme				2 008 2 165	1 871 2,239	23
(22.00000)		Total				13,295	13,063	14 2
		Correspondants à l'étranger				627	824	7
Hongrie Hungary	Banques commerciales	Comptes courants Dépôts d épargne et à terme	151 418	224 706	470 923	878 835	920 992	8
(Pengo)	Commercial Banks	Total	567	930	1,393	1,718	1,912	1 9:
Irlande Etat libre	Banques commerciales	Dépôts et comptes courants				İ	104 1	450
Irish Free State	Commercial Banks	dans l Etat libre ailleurs					124 1	122 40
State (£)		Total					164 7	163

Table 122 (continued) Commercial Bank Deposits at the End of 1925-1934, (000,000 s omitted)

1931	1982	1988	1984	Description.	Notes
3 148 1 430 1,140 406 6 124 2 058	3,295 1 677 1 135 321 6 428 1 956			Deposits at sight up to 1 month over 1 month, in foreign currency Total Due to banks	Espagne en raison des variations du nombre de banques comprises dans les statistiques du Consej Superior Bancario (145 en 1925 160 en 1926 20 en 1927 210 en 1928; 215 en 1929 et 229 en 1930 215 en 1931 214 en 1932) les chiffres des dépôt ne sont pas nécessairement comparables d'année et année Spain owing to changes in the number of bank covered by the statistics of the Consejo Superio Bancario (145 in 1925 160 in 1926 201 in 1927 210 in 1928; 215 in 1929 and 229 in 1980 215 in 1931 214 in 1932) the deposit figures shown may not be full comparable from year to year
25	99	23	28	Current accounts	Estonie les banques coopératives fonctionnen comme banques commerciales
10	22 7	6	6	Time deposits	Estonia the Co-operative Banks operate as ord
1	1	1	1	Other deposits	nary commercial banks
36	30	30	35	Total	
13	13	13	18	Current accounts	
11	9	- 8	9	Time deposits	
24	22	21	27	Total	
60	52	51	62	Total deposits	
15	12	12	11	Corresp at home and abroad	
1 635	1 607	1 766	1 878	Current accounts and corresp	
793	787	838	6 082	Savings accounts	
4 950 7 378	7 155	4 894 7 498	7 960	Time deposits  Total deposits	
	7 133		7 500	Total deposits	
989 151	846 116	1 916 132	820 138	Undrawn bal of cred opened Bank Post bills	France en règle générale les banques ne distingues
196	132	184	247	Due to banks abroad	pas dans leurs rapports les comptes des correspondan des comptes courants lesquels comprennent en outr une certaine proportion de dépôts à terme Deux de banques d'affaires ont fusionné en 1932
41 799	40 886	36 340		Current accounts and correspond	France correspondents as a rule are not separate
2 769	2 499	1 970		Time and other deposits	from current accounts which in addition include certain proportion of time deposits not shown separate
44 568	43 385	38 310		Total	in the reports of the banks Two of the investment bank amalgamated in 1932
2 228	2 448	1 747	1	Current accounts and correspond	
1 214	1 024	1,276		Time and other deposits	Grèce les statistiques comprennent toutes les ba ques commerciales du pays toutes les succursales d
3,448	3 472	8 023		Total	banques étrangères opérant en Grèce et quelques banqu hypothécaires et agricoles recevant des dépôts L
8,010	46 857	41 333		Grand Total	dépôts auprès du Service dépargne de la Banque nati nale de Grèce exclus dans ce tableau sont inclus da le tableau relatif aux caisses dépargne
7 018	6 359	7,202	8,340	C acc corresp and sight dep	Greece the statistics comprise all domestic comme
2,102	1 633	2,122	2 387	Savings accounts	cial banks all branches of foreign banks operati in Greece and a few mortgage and agricultural bas which receive deposits. The deposits in the saying
3 592	3 419	3 512 12 836	3 537	Time deposits	which receive deposits The deposits in the saving bank department of the National Bank of Gree
	11 411	78 920	14,264	Total	excluded here are included in the Savings Bank Der
434	402	411	378	Foreign correspondents	Hongrie dépôts dans les banques rattachées
797	769	775	674	Current accounts	l Institut central des Sociétés financières représe tant la presque totalité des banques commerciales
812	720	731	761	Savings and time deposits	Days
1,609	1,489	1 506	1 435	Total	Hungary deposits in the banks adhering to the Central Institute of Financial Corporations represents practically the whole banking system of the country
122 0	191 5	190 6	110.0	Deposits and current accounts	Irlande moyenne du dernier trimestre.
40 8	131 5 45 4	123 8 46 1	119 8 45 1	in the Free State	Ireland averages for the last quarter
162 8	176 9	169 9	164 9	Total	

Tableau 122 (suite) Dépôts dans les banques commerciales à la sin de 1925-1934 (En millions)

PAYS COUNTRY	D	escription	1925	1926	1927	1926	1929	1930
CUROPE (suite cont) Italie	4 Banques principales 4 Principal Banks	Comptes de dépôts Correspondants créditeurs	2 562	2 486	2 705	3 115	3 269	3 227 14 999
Italy (Lira)	4 Principal Banks	Total	12,406 14 968	13 430 15 916	14,398 17 103	14 046 17 161	14 164 17 433	18 226
	Toutes les banques All Banks	Comptes courants Comptes dépargne		3 249 9 210	3 216 9 368	3 958 9 114	4 243 8 942	4,017 8,445
		Dépôts fixes Dépôts « en titres »		3 554 1 366	3 961 1 776	4 199 2 320	4 546 1 064	4,813 958
		Total d cptes de dépôts		17 379	18 321	19,591	18 795	18 233
		Correspondants créditeurs Total général		22 504 39 883	24 679 43 000	24 933 44 524	23 444 42 239	22 945 41 178
	1		1					
Lettonie Latvia	Banques par actions sociétés de crédit	Comptes courants Dépôts à vue	34	43	53 5	62 5	78 3	81 7
(Lat)	mutuelles et commu nales caisses com	Dépôts à terme Total	43	5 52	5 63	74	9 92	11 99
	munales dépargne Joint Stock Banks Mu	Correspondents	40	52	63	74	92	99
	tual and Municipal Credit Associations	dans le pays à l'étranger	10 21	7 19	8 21	9 18	9 21	7 21
	and Savings Banks	Total	31	26	29	27	30	28
Lithuanie	Banques commerciales	Comptes courants	24	23	28	43	48	62
Lithuania (Litas)	Commercial Banks	Dépôts Total	66	61	<u>49</u>	102	76 124	115 177
		Correspondants	22	19	12	15	13	16
Norvège	Banques commerciales	Dépôts à vue	90	124	95	103	124	128
Norway (Krone)	(non compris les banques sous admi	Dépôts à terme et épargne Créditeurs divers	1 107 ავ	1 018 42	846 41	871 40	894 44	897 59
	nistration ou liqui dation publique )	Total	1 250	1 184	982	1 014	1 062	1 084
	Commercial Banks (excluding banks	Chèques et mandats de banq Correspondants	9	8	8	9	11	10
	under public admi nistration or liqui	dans le pays à l'étranger	210 243	198 156	157 122	228 67	263 58	270 50
	dation)	Total	453	354	279	295	321	320
	6 Banques commer	Comptes courants	681	674	657	655	634	715
Netherlands (Gulden)	ciales 6 Commercial Banks	Dépôts ordinaires Total	351	1 062	1 073	1 100	1 092	510 1 228
		Autres dépôts	229	231	294	290	263	248
		Total général	1 261	1 293	1 367	1,390	1 355	1,473
		Correspondants à l étranger	45	56	59	47	19	6
Pologne Poland	Banques par actions et deux banques pu	Dépôts à vue et cptes crts Dépôts d épargne	306 13	458 41	661 78	744 136	684 167	663 214
(Zloty)	bliques	Dépôts à terme	85	176	305	486	554	595
	Joint Stock Banks and two public banks	Total Correspondants	404	675	1 044	1 366	1,405	1 472
		dans le pays à l'étranger	244	103 104	172 240	126 407	128 556	126 584
Portugal	Banques commerciales		355	372	418	445	481	389
(Escudo)	Commercial Banks	Dépôts à terme Autres dépôts	130 251	158 296	181 278	223 318	273 290	255 241
		Total	736	821	872	986	1 044	885
		Correspondants	75	91	84	125	119	76

Table 122 (continued) Commercial Bank Deposits at the End of 1925-1934 (000,000's omitted)

1931	1982	1933	1984	Description	Notes				
2 905 13 539 16,444 3 802 7 442 4 055 647 15 946 20,249 36 195	3 019 12 806 15,82, 3,347 6 945 3,851 668 14 811 18 373 33 184	3 649 12 638 16,287 3,394 6 395 4 380 631 14 800 17 561 32,361	3,897 12 170 16 067	Deposit accounts Correspondent creditors Total Current accounts Savings accounts Fixed deposits Deposits in securities Total deposit accounts Correspondent creditors Grand Total	Italie les quatre banques principales sont Banca Commerciale Italiana Banco di Roma Credito Italiano et Banca Nazionale de Credito I es deux dernières ont fusionné en 1930 La seconde série basée sur les statis tiques recueillies par la Banque di Italie comprend les dépôts dans toutes les institutions bancaires du pays à l'exception de la banque centrale des caisses d'épargne et de quelques institutions publiques de crédit Les dépôts du dernier groupe qui depuis 1927 comprend la Banque de Naples et la Banque de Sicile auparavant banques centrales d'émission sont donnés ci-dessous (En millions de lires)  1928 1929 1930 1931 1932 1933  Comptes courants 612 698 773 809 1087 1699  Comptes d'épargne 1 251 1 332 1 407 1 475 2 022 2,246  Dépôts fixes 977 833 1,431 1559 1 888 1 606				
37 5 7 49 2 15	39 4 6 49 1 10 11	41 4 6 51 1 5 6	51 56 62 —————————————————————————————————	Current accounts Sight deposits Time deposits Total Due to banks at home abroad Total	Total  2 840 3 616 3 611 3 843 4 997 5 551 Correspondants  1 886 1 736 1 386 1 468 1 409 1 286 Italy the four principal banks are Banca Commerciale Italiana Banco di Roma Credito Italiano and Banca Nazionale di Credito The two last mentioned amalgamated in 1930 The second series based on the statistics compiled by the Bank of Italy comprises the deposits in all banking institutions of the country apart from the Central Bank the savings banks and a few public credit institutions  The deposits with the last mentioned group which since 1927 includes the Bank of Naples and the Bank of Sicily formerly central banks of issue are shown above (French text)				
63 118 181 13	69 114 183 5	68 116 184 11		Current accounts Deposits Total Due to banks	Lettonie les Caisses dépargne municipales opèrent surtout comme banques commerciales  Latvia the Municipal Savings Banks operate in the main as commercial banks  Lithuanie banques par actions et coopératives y compris celles de Klaipeda associations mutuelles de Crédit et principales maisons de banque privées				
113 835 46 994	99 752 32 883	719 35	702 38 839	Time and savings deposits Sundry creditors Total	Lithuania joint stock and co-operative banks including those in Klaipeda mutual credit associations and the leading private banking houses  Norvège non compris les banques sous administration ou en liquidation publique dont les comptes (qui sont bloqués) sont donnés ci dessous				
306 42 348	51	331 57	336 64	Due to banks at home abroad Total	CEn millions de couronnes   CEn millions de couronnes   CEn millions de couronnes   CEN millions de couronnes				
594 382 966 276 1,242	311 917 195 1 112	255 806 190 996		Current accounts Ordinary deposits Total Other deposits Grand Total Foreign correspondents	trangers    42   21   22   18   16   9   10   9     Total   187   139   106   77   76   54   49   48     Les créditeurs divers comprennent les chèques avisés et les comptes dencaissement et les correspondants étrangères comprennent les créditeurs en monnales étrangères   Norway   excluding banks under public administration or liquidation whose accounts (which are blocked) are shown above (French text)				
489 135 399 1,023	133 375 962	129 313 891	146 354 1 002	Savings deposits Time deposits Total Due to banks at home	Sundry creditors include notified cheques and collection accounts sums due to banks abroad include creditors in foreign currency  Pays Bas 7 banques principales (réduites à 6 en 1920 par suite de fusion) Les données comprennent les comptes des succursales dans les colonies Les comptes courants comprennent les sommes dues aux banques du pays les dépôts ordinaires comprennent les comptes à court terme ainsi qu'à long terme qui ne sont pas données séparément par les banques les «autres dépôts comprennent les engagements des banques envers leur clientèle de report ainsi que certains				
464 225 123 812 62	208 130 819	237			autres comptes créditeurs qui ne sont pas toujours spécifiés dans les bilans  Netherlands 7 principal banks (reduced to 6 in 1929 as result of amalgamation) including branches in the colonies Current accounts include sums due to domestic (Pologne et Portugal voir page 265)  (Poland and Portugal see page 265)				

Tableau 122 (fin) Dépôts dans les banques commerciales à la fin de 1925-1934. (En millions)

PAYS COURTRY	D	ssoription	1995	1996	1997	1996	1929	1930	
EUROPE (suite cont )									
Roumanie Roumania	Banques commer	Comptes de dépâts	11 510 18 778	12,936	14 110	17,205	19,561		
(Leu)	Commercial Banks	Total	28,286	33,519	39,268	46 860	51,314		
Royaume- Uni	Angleterre et Pays de	Correspondants  Comptes de dépôts  Total  Dépôts et cptes courants  Banques par actions  Banques par actions  Banques par actions  Banques par actions  Banques par actions  Total général  Cotes de vir et de chèques  Dépôts jusqu à 1 mois  Comptes dépargne  Dép à terme plus d un mois  Total des dépôts  Coldes non util des créd ouv  dandats de banque  Correspondants  dans le pays  à 1 étranger  Total  Comptes courants  Comptes courants  Comptes dépâts  Déligations de caisse  Total  Correspondants, etc  Total général  Correspondants, etc  Total général  Correspondants  Total  Correspondants  Total  Correspondants  Total  Correspondants  Comptes courants  Comptes courants  Comptes courants  Comptes courants  Comptes courants  Comptes courants  Comptes courants  Comptes courants  Comptes courants  Comptes courants  Total  Correspondants  Total  Correspondants  Total  Correspondants  Dépôts  sans intérêts  à intérêts  Total  Correspondants  Dépôts du Gouvernement	1 004 0	1 049 2	1 902 0	1 051 5	1 911 0	1 072 5	
United	and Wales		27 8	29 9	30 4	31 0	29 2		
Kingdom (£)		Comptes de dépôts 16.776 20,583 25,158 29,655 31.753 31. 28,286 25,286 25,518 29,655 31.753 31. 28,286 25,286 25,518 29,655 31.753 31. 28,286 25,286 25,518 29,655 31.753 31. 28,286 25,286 25,518 29,655 31.753 31. 28,286 25,286 25,518 29,655 31.753 31. 28,286 25,286 25,518 29,655 31.753 31. 28,286 25,286 25,518 29,655 31.753 31. 28,286 25,286 2	1 928 3			2 003			
(2)	Ecosse — Scotland Irl du Nord — North								
	ern Ireland								
	Banques commerciales								
Sweden (Krona)	Commercial Banks					702			
		Commerciales   Comptes courants et corresp   11 510   12,936   14 110   17,205   19,561   31 753   28,236   38,519   39,268   46 860   51,314   51 753   5							
		Mandats de banque							
			211	217	186	178	208	213	
	_		120	132	144	121	111	240	
		Total	331	349	330	299	319	458	
Suisse	Banques commerciales								
Switzerland (Franc)	(banques ordinaires b cantonales b hy							18,212 35 111 53,323 1 978 8 26 8 2 003 6 256 1 49 1 2 308 8 436 245 710 2 240 3 631 268 82 212 246 458 4,295 3 635 1 386 5,725 15,041 1 299 14 333 27 321 8 460 3 86 10 29 14 155 184 279 2 11 18 32 58	
	pothécaires sociétés financières)				(				
	Commercial Banks								
	(ordinary banks, Cantonal banks					-	-		
	mortgage banks and	Cptesdelchèquesetdép à vue		5,55					
	Trust Companies)	Créditeurs à terme						2 21	
		-							
Tchécoslova-	Banques commerciales Commercial Banks								
Czecho-	Commercial Danks								
slovakia (Koruna)		Correspondents	6 942	7,296	9,376	10 103	9 134	8 46	
Yougoslavie									
Yugoslavia (Dinar)	Joint Stock Banks		-				-		
DCÉANIE	<u> </u>					<u> </u>			
OCEANIA									
Australie Australia	Banques commerciales et autres institu		108 7	108 A	106 0	109 4	99 4	25	
(£)	tions bancaires	à intérêts	146 3	161 9				1 978 8 26 8 2 003 6 256 1 49 1 2 308 8  436 245 710 2 240 3 631 268 82 212 246 458  4,295 3 635 1 386 5,725 15,041 1 299 16 340 2 337 4 422 2 217 5 871 14,847 1 252 16 099  12 993 14 335 27 328 8 468  3 864 10 294 14 158	
	Joint Stock Banks and other commercial	TOCALL	1						
Nouvelle-	<del></del>	<del> </del>		1		1	1	1	
Zélande New	(succursales néo zé- landaises seulement)	Autres dépôts							
Zeeland	Joint Stock Banks	à intérêta			24 3	29 5		32	
(2)	(New Zealand hran ches only)	10tal	1			1	1	į .	
		Correspondants	1 2	0 9	12	0 7	0 7	409	

Table 122 (concluded) Commercial Bank Deposits at the End of 1925-1934 (000,000 s omitted)

1981	1939	99 1988 1894 Description		Description	Notes
12,840	11,714			Current accounts and corresp	banks ordinary deposits cover both short and long term accounts not specified by the banks other deposits comprise liabilities to contango customers
17,366	14 469			Deposit accounts	and various other creditor accounts not always clearly specified in the balance-sheets
30,206	26 183			Total	Pologne banques polonaises par actions succursales
1 821 0 22 2	2,064 3 14 9	2 025 2 16 5	2 061 9 8 2	Deposits and current accounts : Joint Stock Banks Private Banks	polonaises de banques étrangères principales banques privées Banque de l'Economie nationale (non compris les dépôts du Gouvernement) et Banque agricole d'Etat Poland domestic joint-stock banks Polish branches
1843 2	2 079 2	2 041 7	2 070 1	Total	of foreign joint-stock banks larger private banks
243 6 49 1	276 5 53 9	281 7 51 1	286 7 50 5	Joint Stock Banks Joint Stock Banks	Bank of National Economy (excluding deposits of the Government) and Agricultural State Bank
2 135 9	2 409 6	2 374 5	2 407 3	Grand Total	Portugal non compris la banque d'Angola et la banque
438 172	406 219	437 237	497 199	Giro and cheque accounts Deposits up to 1 month	Nacional Ultramarino Portugal excluding the Banco de Angola and the Banco Nacional Ultramarino
686	648	643	656	Savings accounts	Royaume-Uni statistiques de l Economist ne com
2 257	2,283	2,311	2,201	Time over 1 month	portant aucune subdivision des dépôts d après la nature des comptes Les chiffres pour l Angleterre et le Pays de
3 553 257	3 556	3 628 254	3 553 238	Total deposits Undrawn bal of cred opened	Galles ne comprennent pas les banques d'outre mer
76	238 61	72	78	Bank Post bills	établies à Londres dont les dépôts se trouvent pour la plus grande partie hors du Royaume Uni
		- 1-	240	Due to banks	United Kingdom statistics of the Economist subdivi- sion of deposits according to nature of the accounts
257 63	287 47	245 109	249 60	at home abroad	is not shown The figures for England and Wales
320	334	354	309	Total	exclude overseas banks in London which hold the bulk of their deposits outside the United Kingdom
				Current accounts Savings accounts Other deposits Obligationen Total	Suisse non compris les institutions qui sont princi palement de la nature des caisses dépargne c est à dire les Caisses Raiffeisen et celles qui sont classées comme caisses dépargne dans les statistiques Une refonte des bilans effectuée en 1930 a entrainé une nouvelle classification des comptes de dépôts Les obli gations de caisse (« bons de caisse ) remplacent les
0.480	0.454	2 222		Correspondents etc Grand Total	dépôts à terme fixe de plus d un an Les chiffres indiqués sous cette rubrique excluent les obligations représen tant des emprunts hypothécaires et autres emprunts
2 489 4,575	2 451 4,679	4 591		Cheque accts and sight deposits Savings and time deposits	a long terme Switzerland excluding institutions of a primarily
1 538 5,752	1 193 5 688	1 083 5 372		Long term creditors Long term cashiers bonds, etc	savings bank type—ie the Raiffeisen Banks and those classified in the statistics as savings banks A
14,354	14 011	13 268		Total	recast of balance-sheet forms in 1930 involved a reclassi fication of deposit accounts Cashiers bonds ( Kassen
751	605	579		Due to banks	obligationen etc) replace fixed deposits for periods
15,105	14 616	13 847		Grand Total	exceeding one year The figures shown under this heading exclude bonds representing mortgage loans
11,221	10 832			Current accounts	and other long term borrowings (feste Anleihen )
13 765 24 986	13 233 24 065			Savings and time deposits  Total	Tchécoslovaquie toutes les banques par actions six établissements de crédit des provinces (Landesbanken)
6 865	5 381	1		Correspondents	et trois banques hypothécaires en Bohême Moravie et Silésie ainsi que toutes les sociétés anonymes de crédit de Slovaquie et de Ruthénie
2 930	2 787	2,322		Current accounts and corresp	Czechoslovakia all joint stock banks six Landes banken and three mixed mortgage banks in Bohemia
8 804	6 770		J	Savings accounts	Moravia and Silesia and all reporting joint-stock credit institutions in Slovakia and Ruthenia
11 734	9 557	8 682	1	Total	Yougoslavie les sommes indiquées sous la rubrique
					« comptes dépargne » contiennent en plus des dépôts sur livrets de caisse dépargne certains dépôts en comptes courants
89 0	87 7	94 7	103 4	Deposits not bearing interest	Yugoslavia the sums shown under savings accounts include, in addition to deposits on pass books also cer
194 0				bearing interest	tain current account deposits
283 0 1 5	277 3				Australie dépôts dans les succursales australiennes de toutes les institutions bancaires opérant dans le Commonwealth (à l'exclusion de la Commonwealth
1 2	1 4	1 2	0 6	Government deposits Other deposits	Bank qui opère en partie comme banque centrale démission) Moyennes pour le dernier trimestre de l'année
16 1 34 6				not bearing interest	Australia deposits in the Australian branches of all commercial banking institutions operating in the
51 8	-		-		Commonwealth (excluding the Commonwealth Bank
2 6	1		1		which acts in part as a note issuing Central Bank) Averages for the last quarter of the year
	"	1	1		

## Tableau 123 DÉPOTS DANS LES CAISSES D'ÉPARGNE ET CERTIFICATS D'ÉPARGNE, A LA FIN DES ANNÉES 1926-1934. (En millions )

## SAVINGS BANK DEPOSITS AND SAVINGS CERTIFICATES AT THE END OF YEARS 1926-1934. (000,000's omitted)

(Pour les renvois, voir p 270) — (For footnotes, see p 270)

	\-	our re-		, (0.	P	-/	(= 0=	1000	1		,	
PATS	Descripti n	1926	1927	1928	1929	1980	1981	1932	1933	1934	Description	COUNTRY
AFRIQUE	1	1	1			ì	1	1		1		AFRICA.
	Banq et Cais post	3 0	3 2	3 8	41	4 3	4 3	5 2	7 1	8 0	Banks & PO Sav	Egypt (£E)
Union Sud Africaine(£)	Caisses postales Certif d empr 1 a)	6344	6 4 4 5	6 6 4 6	6 7			6834			P O Savings Un Loan Certif <sup>1</sup> a)	Union of Sth. Africa. (£)
AMERIQUE												AMERICA
Canada * (\$)	Caisses d épargne Certif d épargne a)	100 0 2	101 0 1	100 0 1	93 0 1	92 0 1	92 0 1	90 0 1	89 0 1	88	Savings Banks Savings certif a)	Canada * (\$)
Etats-Unisb)* (\$)	Caisses dépargne Dépôts à vue Ep et dép à ter Dép non classif	145 9,318 136	215 9 511 13	222 10 012	2	10 466	118 11 116		47 10 462 8		Savings Banks Demand dep Sav & time dep Unclassified dep	United States b)* (\$)
	Total	9 599	9 739	10 284	10,483	10 605				*1 015	Total Sav Bks	
	Caisse post dép Total	9 737	9 890	156	158	180 10 785	-	795	1,204	*1 215	U S Postal Savings Total	
	Total	0 131	8 080	10,380	10011	10 783	11 300	11 011	11 /21	1	Total	
Argentine (Peso	Caisses postales Banq Nat Hypoth	71 9 12 1 22 1	80 4 15 5 25 1	89 8 19 2 37 0	96 8 22 6 36 0		26 7		30 2	32 9	PO Savings Nat Mort Bank Mun Loan Bank	Argentine. (Peso
papel)	Caisse mun de prêts Total	106 1	121 0	146 0		158 3					Total	papel)
Chili 4 (Peso	Caisses dép princ. Comptes dép	156	169	208	237		164	199		338	Principal Sav Bks Savings accounts	Chile 4 (Peso
papel)	Caisse Nat dép Ctes courants	. 224	( 174	199	201	175	132	194	287	301	Nat Savings Bank. Current accounts	papel)
	Dépôts à terme	* 224	70	76	68	77	68	58		50	Time deposits	
	Total	380	413	483	506	481	364	451	613	689	Total	
Uruguay * (Peso)	H de la République Caisse Nat dép Banques Populaires	31 5 4 1	36 7 4 4	41 2 4 8	44 9 4 8 2 2						Bank of the Repub National Sav Bank People s Banks	Uruguay (Peso)
	Total				51 9		45 6	44 2			Total	
ASTR	Total						25 0			1		Asia
Inde (brit ) a) (Rupee)	Banques cooperat Caisses postales Bons de Caisse	190 295	220 <b>32</b> 7	239 <b>34</b> 5	270 371		318 381	370 422			Co operative Banks PO Savings PO 5 year Cash	India. a) (Rupee)
	post 5 ans	267	307	323	350	-	-		637		Cert	
	Total	752	854	907	991	1 055	1 145	1 349	1		Total	
Indes néer- landaises (Gulden)	Caisses postales Caisses dépargne Bang Pop de Créd	19 21	21 21	22 22	23 22	24 24		30 22	32 22	34	P O Savings Savings Banks People s Credit Bk	Netherlands Indies <sup>6</sup> (Gulden)
	Ctes dépargne	6	6	6	6	-	-	4	4		Savings account	
	Total	46	48	50	51	54	56	56	58		Total	
Japon (Yen)	Caisses postales	1 162	1 525 1 083	1 743	2 058			2 694	2 798		P O Savings Savings Banks	Japan (Yen)
(ren)	Caisses d épargne Total	1 064 2 226	2 608	1 241 2 984	1 421 3 479	1 541 3 890	1 636 4,252	1 687 4 381	1 825 4 623	1 881 4 831	Total	(ren)
Siam a) (Baht)	C dép du Trésor	2 3	2 6	2 6	2 7	2 9					Treasury Sav Bk.	Siam a) (Baht)
EUROPE									1			Europe.
Allemagne ' (Reichs mark)	Comptes d épargne Caisses d épargne Genossenschafts	3 182	4,839	<b>7,2</b> 05					*11,110	•12 750	'Genossenschafts	Germany ' (Reichs- mark)
	verbände.	1 079	1 636	2 385			2 970				verbände	
	Total Comptes cour, de	4 261	6 475	9 590	12 338	14 009	18 098	12,821			Total	
	chèq et de dép Caisses dépargne «Genossenschafts-	1 094	1,235	1,423	1,401	1 497	1 293	1 112	*1,250	•1 429	Current, cheque and dep accounts Savings Banks 'Genossenschafts-	
	verbände.	554	646	730	766	763	609				verbände	
	Total	1 648	1881	2 163	2 167	\$ 260	-				Total	
	Total général	5 9091	8 356	11 743	14 505	16,269	14 995				Grand Total	

Tableau 123 (suite) Dépôts dans les Caisses d'épargne et Certificats d'épargne, à la fin des années 1926-1934 (En millions )

Table 123 (continued) Savings Bank Deposits and Savings Certificates at the End of Years 1926-1934.

(000 000's omitted)

(Pour les renvois, voir p 270) — (For footnotes, see p 270)

PAYS	Description	1926	1927	1928	1929	1930	1981	1932	1988	1934	Description	COUNTRY
Europe (suite	)											SUROPE (cont )
Autriche (Schilling)	Comptes d épargne Laisses postales Regulativspar-	35	58	79	89	107	107	126	*128	*153	Savings accounts P O Savings Regulativ	Austria. (Schilling)
	kassen	724	932	1 168	1 341	1 539	1 391	*1 427	*1 428	*1 456	sparkassen	
	Total	759	990	1 247	1 430	1 646	1 498	1 553	*1 556	*1 609	Total	
	Ctes de chèques Caisses postales « Regulativspar-	184	186	199	213	207	219	182	167	*203	Cheque accounts PO Savings Bk. Regulativ	
	kassen	42	55	78	73	95	88	*90	*91	*93	sparkassen	
	Total	226	241	277	286	302	307	*272	*258	*296	Total	
	Total général	985	1 231	1 524	1 716	1 948	1 805	*1 825	*1 814	*1 905	Grand Total	
Belgique <sup>8</sup> (Franc)	Caisse gén d ép Ctes d ép privés autros	2 693 67	3 424 92	<b>4</b> 170	5 438 110	7 653 115	9 115 134	9 813 51	9 964 90	10 450	Gen Savings Bk. Sav acets private other	Belgium, • (Franc)
	Ctes courants	45	57	57	78	112	138	151	186		Current accounts	
	Total	2 8 0 5	3 578	4 324	5 626	7 880	9 387	10 015	10 240		Total	
	Ctes chèques post Bœrenbond belge	1 230 753	1 262 967	1 725 1 098	*2 087 1 275	*2 225 1 481	*2 335 1 706	*2 465 1 637	*2 705 *1 638		P Cheque accts Boerenbond Cent B	
	Total général	4 788	5 802	7 147	*8 988	*11 586	*13 428	*14 117	*14 583		Grand Total	
Bulgarie (l ev)	Caisses postales	356	508	638	684	897	1 268	1 486	1 706	2 024	PO Savings	Bulgaria (Lev)
Danemark a) (Krone)	Caisses dépargne	1 971	1 989	2 041	2 120	2 202	2 192	2 185	*2 203	<b>*</b> 2 181	Savings Banks	Denmark. a) (Krone)
Espagne	Caisses postales	194	216	239	252	265	278	298	318	338	PO Savings	Spain
(Peseta)	Caisses dépargne	1 315	1 436	1 608	1 703	1 882	2 014	2 158	*2 307	*2 439	Savings Banks	(Peseta)
	Total	1 509	1 652	1 847	1 955	2 147	2 292	2 456	*2 625	2 777	Total	
Estonie (E Kroon)	C dép de l'Etat	_	1	3	3	4	5	5	6	8	State Savings Bank	Estonia. (E Kroon)
Finlande 9	Comptes d épargne										Savings accounts	Finland •
(Markka)	Caisses postales Caisses dépargne	184	198	209	225	242	267 4 110	299	327	356 4 645	PO Savings Savings Banks	(Markka)
	Etabl coopérat	2 422 358	2 999 527	3 571 748	3 811 823	4 064 870	853	4 113 835	4 301 867	986	Co-op Savings	
1	Total	2 964	8 724	4 528	4 959	5 176	5 230	5 247	5 495	5 987	Total	
	Comptes courants Caisses d ép C centrale coop	101 19	124 37	136 39	122 47	117 52	113 48	110 49	113 61	110	Current accounts Savings Banks Central Co-op B	
	Total	120	161	175	169	169	161	159	174		Total	
	Total général	3 084	3 885	4 703	5 028	5 345	5 391	5 406	5 669		Grand Total	
France (Franc)	Caisse Nat dép Caisses dépargne	4 418		9 085	11 658	15 033	20 686			*25 000	Nat Savings B Savings Banks	France (Franc)
(2 241,0)	Total	11 237 15 655			20 314 31 972	23 570 38 603	30 175 50 861	34,217 57 831	35 364 59 498	*61 040	Total	(11410)
Grèce												Greece.
(Drachma)	Caisses postales B Nation de Grèce	120 555	176 748	260 994	386 1,329	673 1 712	1 084	1 256 2 087	1 695 2 579	*2 024 2 794	P O Savings Nat Bk of Greece	
	Total	675	924	1,254	1 715		3 101	3 343	4 274	*4 818	Total	,
Hongrie (Pengö)	Comptes d épargne Caisses postales	1					59		78	90		Hungary (Pengö)
	C municip dép	4	6	7	7	7	6				Mun Sav Banks	
	Etabl coop de cr Total	20	-								Co-op Cr Inst	
	Comptes courants	40	- 64	86	108	130	105	107	115		Current and	
	et de chèques					400		,	121		Cheque accts PO Savings Bk	
	Caisses postales Etabl coop de cr	179									Co-op Cr Inst	1
	Total	290	-		·	.		_	-	-	Total	1
	Total général	330	417				532	545	535		Grand Total	
iriande Etat	C postales et dép Certif dépargne	3 8 2 3									PO and Sav Bks Sav Certificates	Irish Free State (£)

Tableau 123 (suite) Dépôts dans les Caisses d'épargne et Certificats d'épargne, à la fin des années 1926-1934 (En millions )

Table 123 (continued) Savings Bank Deposits and Savings Certificates at the End of Years 1926-1934.

(000,000's omitted)

(Pour les renvois, voir p 270) — (For footnotes, see p 270)

PAYS	Description	1996	1927	1928	1929	1930	1981	1982	1988	1934	Description	COUNTRY
Europe (suite)												EUROPE (continued)
Italie	Comptes d épargne										Savings accounts	Italy
(Lira)	Caisses postales	10,546				12 905		16,883				(Lira)
	C. d épargne ord.	11,388	11,887	13,262		14 585		15 744		16 987	Ord. Sav Bks	
	Total	81 934	81,928	23 969	80,537	27,490	29,755	32 627	36 004	37 287		1
	Caisses postales Dép judiciaires Caisses dép ord.	86	98	113	180	128	129	133	139	132	Ordinary Sav Bks	
	Comptes cour et autr dépôts	1 613	2 019	2 422	2 566	2,786	2 973	2 999	2 783	2,586	Curr accounts and other dep	
	Total général	28 633	24 045	26 504		30,404		35 759		40 005	Grand Total	
	Total Bondan		20 020	20 30%	200	00,202	32 657	30 108	00,020	40 000	Grand Total	
Lettonie 10 (Lat)	Comptes d épargne Caisse postale Assoc d épargne	-	0 3	1 4	3 6	7 4	7 6	12 6	20 5	32 7	Savings accounts P O Savings Savings and Loan	Latvia. 16 (Lat)
	et de prêts	4 9	6 0	5 3	6 4	77	70	6 4	77		Assoc	
	Total	4 9	6 3	6 7	10 0	15 1	14 6	19 0	28 2		Total	
	Ctes cour et dépôts à vue						4.0			40.5	Curr accts and sight dep	
	Caisses postales Assoc d épargne	2 1	4 0	3 3	5 3	6 7	4 3	5 3	7 1	10 7	PO Sav Bank Sav and Loan	
	et de crédit	12 9	17 5	19 9	25 8	32 0	24 6	23 7	23 2		Assoc	
	Total	15 0	81 5	232	81 1	38 7	28 9	29 0	30 3		Total	
	Total général	19 9	27 8	29 9	41 1	53 8	43 5	48 0	58 5		Grand Total	
Lithuanie 11	Comptes d épargne										Cordner personale	T fébruanta 11
(Litas)	Caisses postales	0.7	0 9	15	2 1	5 9	13 1	19 5	22 6	25 6	Savings accounts P O Savings	Lithuania 11 (Litas)
(,	Caisses d épargne	0 1	7 5	9 5	12 0	16 2	19 2		18 8	15 2	Savings Banks	(Little)
	Ass coop de cr	10 5	15 6	24 5	31 4	43 2	44 1	40 3			Co-op Cred Ass	
	Total	11 3	24 0	85 5	45 5	65 3	76 4	84 4			Total	
	Dépôts à vue										Sight deposits:	
	Caisses d épargne		0 8	16	1 5	2 4	3 0	4 1	3 2	28	Savings Banks	
	Ass coop de cr	4 6	7 1	8 1	12 9	13 2	13 1	12 7	15 4	15 7	Co-op Cred Ass	
	Total général	15 9	31 9	45 2	59 9	80 9	92 5	101 2			Grand Total	
Norvège 11 (Krone)	Caisses d épargne Ctes d épargne Ctes courants	2 461	2,336 19	2,256	2,201	2 164	2,092	2 073	2 010 17		Savings Banks Savings accounts Current accounts	Norway <sup>1</sup> (Krone)
	Total	2,482	2,355	20 2,276	20 2,221	18 2 182	2,110	2,088	2 027		Total	
	1000	A) WOA	ال ال المالية	2,270	Z,iii.	2 102	2,110	2,000	2 021		Total	
Pays-Bas	Caisses postales	321	329	341	851	375	439	511	529	*526		Netherlands
(Gulden)	Cais dép princ. Autres caisses dép	209	224 103	242	257	292	302	303	317	330	Chief Sav Banks Other Sav Banks	(Gulden)
	Total	97 687	656	112	124	138	147	957	995		Total	
	Bang «Raiffeisen 13	360	386	698 423	732	808	888	421	990		Raiffeisen Banks 18	
	Total général	987	1 042	1 118	456 1 188	1,285	457 1 345	1,378			Grand Total	
		•01	. 0-23		1 100	1,200	1 343	1,010			Orania rotar	
Pologne 14	Comptes d épargne										Savings accounts :	Poland 14
(Zloty)	Caisses postales Caisses d ép	25 94	68 221	122 325	173 401	254 535	332 559	445 582	506 571	624 612	P O Savings	(Zloty)
	Ass coop crédit	83	159	262	338	392	347	307	286	260	Savings Banks Co-op Cr Ass	
	Bque centr des	-				332	OZ.		200		Central Bk of	
	soc agric				1	1	1	1	1	1	Agric Societies	
	Total	202	448	709	913	1 188	1 239	1 335	1 364	1 497	Total	
	Comptes courants										Current accounts:	
	Caisses postales Caisses d ép	104	133	194	210		178		207	234	PO Savings B	
	Bque centr des			34	45	47	44	46	44	52	Savings Banks Central Bk. of	
	soc. agric	1	2	2	3	4	3	2	3	4	Agric. Societies	
	Total	108	135	230	258	289	225	226	254	290	Total	
	Total général	307	583	939		1 411		1,561		1,787	Grand Total	
							-50-0	-,	_ 525	_,,		

Tableau 123 (suite) Dépôts dans les Caisses d'épargne et Certificats d'épargne, à la fin des années 1926-1934. (En millions)

Table 123 (continued) Savings Bank Deposits and Savings Certificates at the End of Years 1926-1934.
(000,000 s omitted)

PAYS	Description	1926	1927	1926	1929	1980	1981	1982	1983	1984	Description	COURTET
Europe (fin)												EUROPE (concluded)
Portugal 15 (Escudo)	Dépôts à vue Caisse gén dép b) Caisses post. b) et	485	665	733	773	960	1 154	1,317	1,376	1 515	Demand deposits Gen. Sav Bank b) P O Sav b) and	Portugai 14 (Escudo)
	«Montepio Geral» Autres c. d ép	129 67	147 76	156 241	179 319	197 330	220 332	245 368	262 316	266 346	Montepio Geral	
	Total	681	888	1 130	1 271	1 487	1706	1 930	1 954	2 127		
	Dépôts à terme Caisse gén dép b)	26	58	95	106	129	154	272	294	327	Time deposits Gen Sav Bank b)	
	Autres c dép	82	97	222	445	367	274	318	339	366		
	Total	108	155	317	551	496	428	590	633	693		
	Total général	789	1 043	1,447	1 822	1 983	2 134	2 520	2 587	2,820	Grand Total	
Roumanie (Leu)	Dépôts à intérêts Caisse Nat dép Bques populaires	165 785	183 1 012	187 1 242	198 1 532	255 1 738	624 1 674	809	1 362	1 635	Int bear deposits Nat Sav Bank People's Banks	Roumania. (Leu)
	Total Comptes courants	950 1 115	1,195 1 160	1 429 1 519	1 730 2 714	1 993 2 815	2 298 2,947				Total Current accounts (People s banks)	
	(bques populaires)  Total général	2 065		2 948	4 444	4 808	o,245				Grand Total	
Royaume-	Caisses d épargne										Savings Banks	United
Ŭni (£)	Postales (Trustee ) c)		113 9	288 6 120 5	284 9 124 5	290 2 133 2	143 0	-		354 8 181 9	Trustee c)	Kingdom (£)
	Total Certif dépargne a)	394 5 495 0	398 6 486 0	409 1 486 2	409 4 482 8	<b>423 4</b> 500 0	492 4 481 2		498 1 492 7	536 7	Total Savings certif a)	
Suède	Caisses postales Bques dép ordin	190 2,621	206 2 706	223 2 793	284 2 884	338 2 962	382 3 051	451 3 142	440 3,207	473	P O Savings Ord Sav Banks	Sweden (Krona)
(Krona)	Total	2,811	2,912	3 016	3 168	3 300	3 433	3 593	3 647		Total	(Krouz)
Suisse ** (Franc)	Comptes d épargne Dépôts à terme	886 16	933 17	962 19	1 010 21	1 095 10	1 189 14	1 265 16	1,313 17		Savings accounts Time deposits	Switzerland (Franc)
	Total Ctes de chèques et	902	950	981	1 031	1 105	1 203	1,281	1 330		Total Cheque accounts	
	dépôts à vue	47	49	52	56	44	47	47	46		& sight deposits	
	Total des dépôts Obligations	949 185	999 199	1 033 218	1 08 240	1 149 276	1 250 280	1 328 280	1 376 280		Total deposits Obligationen	
	Total général	1 134	1 198	1 251	1 327	1 425	1,530	1 608	1 656		Grand Total	
Tchécoslova quie	Comptes d épargne Caisses d épargne	12,943		15,553	16 586	18 066	19 800			*18 614		Czecho- slovakia
(Koruna)	Ass coop de cr 17 B agr de Distr	12,238 2 588	13 587 2 902	15 076 3 183	16 686 3 465	18 246 3 808	19 033 4 065		*17 748 3 948	*4 032	Co-op Cr Ass 17 Agric, Distr Bks	(Koruna)
	Total	27 769		33 812	36 737	40 120	42 898	-	*40 374	1 002	Total	
	Comptes courants Caisses d ép	829	1.258	1,477	1 447	1 590	1 942	2 049	2 010	*2 000	Current accounts Savings Banks	
	Assoc. coop d. c.	2 360	2 672	2,691	2 822	3 070	2 931	2 823	*2 768		Co-op Cred. Ass	
	B agr de District	88	109	131	176	232	260	256	267	*270		
	Total Total général	3 277 31 046	-	38 111	41 182	4 898		5 128 47 673	*45 419		Total Grand Total	
Yougoslavie <sup>18</sup>	Comptes d épargne										Savings accounts:	Vugaelavia 1
(Dinar)	Caisses postales B hypoth. d Et. Caisses d épargne	8 189	23 273	36 364	107 455	210 529	334 616	443 725	564 871	719 1 031	PO Savings	(Dinar)
	communales Caisses d épargne	624	728	861	1 025	1,242	1,368	1 168	1,277		ings Banks Provincial Sav	
	des Banovines			141	216	173	165	157			ings Banks	
	Total			1 402	1 803	2 154 979	2,483		1 158		Total P O Cheque accts	
	Ctes de ch. post	368	623	666	914		800	945	1 1 450	1 140	(P() (:namia anere	4

Tableau 123 (fin) Dépôts dans les Caisses dépargne et Certificats d'épargne, à la fin des années 1926-1934. (En millions)

Savings Bank Deposits and Savings Certificates at the End of Years 1926-1934 Table 123 (concluded) (000,000 s omitted)

PAYS	Description	1926	1927	1928	1929	1990	1931	1932	1938	1934	Description	CORRERA
OCÉANIE. Australie 19 (É)	Caisses dépargne Certificats dép b)	194 4 1 3					194 5 0 3	197 1 0 2	203 3 0 2		Savings Banks Savings Certif. b)	OCEANIA. Australia. 19 (£)
	Caisses postales Caisses dépargne Total	49 0 7 0 56 0	7 6		49 5 9 2 58 7	47 7 9 7 57 4	43 3 10 1 53 4	42 0 10 5 52 5	10 8		P O Savings Savings Banks Total	New Zealand a) (£)

Sources Compilations officielles bilans et informations directes — Official computations balance-sheets and direct information \* Chiffre provisoire ou estimation — Provisional figure or estimate

a) 31 III de lannée suivante b) 30 VI c) 20 XI — a) 31 III de lannée suivante b) 30 VI c) 20 XI

' Union Sud Africaine: « Union Loan Certificates »: non

Junion Sud Africaine: «Union Loan Certificates»: non compris les intérêts capitalisés

Canada caisses gouvernementales (jusqu en 1928) caisses postales et caisses dépargne privées Les certificates dépargne comprennent les «War Savings Certificates» Dominion Savings Certificates» et «War Savings Stamps»

Etats Unis les caisses dépargne comprennent les caisses dépargne et les «Mutuelles dépargne» Les dépôts à vue consistent principalement en comptes de chêques et comprennent en outre des dépôts des Ltats des départements et des communes Les dépôts à terme se composent surtout de comptes dé épargne et comprennent une petite proportion de certificats de dépôts à terme et d'autres dépôts

Chili les comptes dépargne des principales caisses dépargne comprennent ceux de la Caisse nationale dépargne mais pas ceux de la Cais de Ahorros de Empleados Públicos qui vu son caractère spécial ne figure plus à partir de juin 1930 dans les relevés officiels Les comptes courants et les dépôts à terme de cette institution comprennent jusquen 1926 ceux de la Caisse dépargne de Santiago fusionnée avec elle en 1927

Uruguay sont inclus dans les comptes dépargne de la Banque de la République les comptes suivants carnets dépargne tirelires dépôt à terme et carnets dépargne à terme fixe La Caisse d Epargne nationale est rattachée à la Banque

fixe La Caisse d Epargne nationale est rattachée à la Banque de la République

4 Indes néerlandaises la seconde série couvre les dix principales caisses dépargne et comprend outre les comptes dépargne une faible proportion d'autres dépôts

7 Allemagne les chiffres indiqués pour les comptes dépargne auprès des « Genossenschaftsverbande » comprennent les dépôts dépargne des coopératives de consommateurs

8 Belgique les dépôts de la Caisse centrale de Crédit du Boerenbond belge comprennent les comptes courants

9 Finjande estasse d'épargne coopératives courants

\* Finande caisses dépargne coopératives comptes dépargne dans les magasins coopératifs les caisses coopératives et l Institut de Crédit central des coopératives Lettonie les associations dépargne et de prêts sont des

banques coopératives

banques coopératives

"Lithuanie non compris les dépôts du Gouvernement
auprès de la Caisse postale dépargne 1930 à 1934 (en millions
de markkaa) 51 117 147 161 175

"Novvège non compris les caisses dépargne sous admi
nistration ou en liquidation publique dont les dépôts blo
qués s élevaient de 1926 à 1933 (en millions de Kr) à 45
69 76 67 52 41 26 24

"Pays Bas caisses affiliées aux Caisses centrales Raiffeisen
seulement

seulement

seulement

1º Pologne les chiffres relatifs aux caisses dépargne (y compris les caisses municipales et d'arrondissement caisses rurales et privées) et aux coopératives de crédit sont des estimations officielles basées sur des bilans d'un nombre représentatif de caisses et d'associations

1º Portugal la Caisse générale de Dépôts est une institution d'Etat opérant dans une large mesure comme hanque commerciale blen que ses dépôts jouissent d'une garantie gouvernementale Sont exclus les dépôts « obligatoires » de cette institution, ne représentant pas l'Épargne

1º Suisse dépôts dans les caisses dépargne et les Caisses Raiffeisen ces institutions blen que opérant dans une certaine

Raiffeisen ces institutions bien qu opérant dans une certaine Raiffeisen ces institutions blen qu opérant dans une certaine mesure comme banques commerciales sont principalement du type de caisse d épargne Par suite d une refonte des statisti ques les chiffres donnés sous toutes les rubriques à partir de 1930 ne sont pas strictement comparables à ceux des années précédentes Les comptes de correspondants 10 millions de frances en 1930 sont exclus à partir de cette année-là jusqu à 1929 ils sont compris dans les dépôts à vue 

"Tchécoalovaquie caisses « Schulze Delitzsch » et « Raiffei sen » et fédérations coopératives

"Yougoslavie : les données relatives aux caisses d épargne communales se référent seulement à la Slovénie

"Australie les caisses d épargne comprennent la «Com

<sup>33</sup> Australie les caisses dépargne comprennent la «Com monwealth Savings Bank» Les certificats dépargne compren nent les certificats de guerre et depuis 1924 aussi les certi-ficats de paix

<sup>1</sup> Union of South Africa Union Loan Certificates excluding

interest accrued

\*Canada savings banks Government (up to 1928) Post Office and private savings banks Savings certificates include War Savings Certificates Dominion Savings Certificates and War Savings Stamps \*United States savings banks include stock savings and

\*United States savings banks include stock savings and mutual savings banks. Demand deposits consist mainly of deposits subject to cheque but include also State county and municipal deposits. Time deposits consist mainly of savings accounts and include in addition a minor proportion of time certificates and other deposits. certificates and other deposits

the savings accounts of the principal savings banks include those of the National Savings Bank but exclude those of the Caja de Ahorros de Empleados Públicos which on account of their special character have been omitted from the official statistics since June 1930. The current accounts and time deposits of the National Savings Bank prior to 1927 include those of the Savings Bank of Santiago absorbed by it in 1927.

by it in 1927

\*\*Uruguay the savings deposits of the Bank of the Republic comprise the following accounts savings pass books money boxes time deposits and savings pass books at fixed dates. The National Savings Bank is a dependency of the Bank of

the Republic

Netherlands Indies the second series covers ten principal savings banks and includes in addition to savings a minor savings banks and includes in addition to savings a minor proportion of other deposits

Germany the figures shown for savings accounts with the Genossenschaftsverbände include savings deposits with consumers co-operative associations

Belgium the deposits of the Central Credit Bank of the Belgian Boerenbond include current accounts

Finland co-operative savings comprise deposits on savings accounts with the co-operative stores the co-operative banks

and the central co-operative credit institution

Latvia the Savings and Loan Associations are co-operative

banks
11 Lithuania Tithuania excluding Government deposits with the Post Office Savings Bank 1930 to 1934 (in million markkaa) 51 11 7 14 7 16 1 17 5

15 1 17 147 161 175
18 Norway excluding savings banks under public administration or liquidation the deposits of which amounted from 1926 to 1933 (in million Kr) to 45 69 76 67 52 41 26 24

18 Netherlands banks affiliated to the Central Raiffeisen

M Poland the figures for savings banks (including municipal district rural and private savings banks) and for co-operative credit associations are official estimates based on the returns of a representative number of banks and associations

rortugal the General Savings Bank is a State institution operating largely as an ordinary commercial bank though its deposits enjoy a Government guarantee The obligatory deposits with that institution are excluded as they do not represent savings

Switzerland deposits in savings banks and Raiffelson Banks which the savings banks and Raiffelson 16 Portugal

represent savings

18 Switzerland deposits in savings banks and Raiffelsen
Banks which though operating partiy as commercial banks
are in the main of a savings-bank type Owing to a recast
of the statistics the figures shown under all headings since
1980 are not strictly comparable with those relating to earlier
years Correspondents accounts 10 million frs in 1930, are
excluded since that year up to 1929 they are included in
sight deposits sight deposits

Schulze Delitzsch and Raiffeisen Kassen Czechoslovakia

and Kreditgenossenschaften

2 Yugoslavia the figures for municipal savings banks refer
only to Slavonia

3 Australia including the Commonwealth Savings Bank

39 Australia including the Commonwealth Savings Bank Savings certificates include War Savings and since 1924 also Peace Savings Certificates

## Tableau 124 BILAN DE LA BANQUE DES RÈGLEMENTS INTERNATIONAUX AU 31 MARS 1931-1935

## Table 124 BALANCE-SHEET OF THE BANK FOR INTERNATIONAL SETTLEMENTS AS AT MARCH 31st, 1931-1935

(En millions de francs suisses au pair — In millions of Swiss francs at par)

		1931	1932	1933	1934	1935		<b>4</b>
_	ACTIF				~~~	44.0	1 .	Assets
1	Or en lingots		_		28 2	110	I	Gold Dillion
II	Encaisse à la Banque et en compte courant dans d'autres banques	72	14 2	11 4	28	26	11	Cash on hand and on current account with banks
III	Fonds à vue placés à intérêts	186 3	74 4	52 6	14 4	15 5	III	Sight funds at interest
IV	Portefeuille réescomptable  1 Effets de commerce et acceptations de Banque 2. Bons du Trésor	609 6 471 5 138 1	610 3 478 6 186 7	532 6 275 2 267 4	349 8 157 7 192 1	362 4 148 4 214 0	IV	Rediscountable bills and acceptances 1 Commercial Bills and Bankers Acceptances. 2 Treasury Bills
v	Fonds à terme placés à intérêts à 3 mois au maximum	850 7	206 5	185 7	41 2	37 5	v	Time funds at interest not exceeding 3 months
VI	Effets et placements divers  1 Bons du Tréeor  2 Placements divers	235 4	210 9	150 4 48 7 106 7	222 0 89 2 132 8	220 3 88 4 131 9	VI	Sundry bills and investments 1 Treasury Bills 2 Sundry Investments.
VII.	Autres actifs	119	97	79	91	10 5	VII	Other assets
VIII	Total de l'actif	1,901 1	1 126 0	940 6	667 5	6598	VIII	Total assets
	PASSIF							LIABILITIES
IX	Capital versé 1	103 2	108 5	125 0	125 0	12,0	TX	Capital paid up 1
X	Réserves		38	94	13 7	173		Reserves
XI	Bénéfice net pour l'année	11 2	15 2	14 1	13 0	130	XI	
XII	Dépôts à long terme †1 Compte de Trust des Annuités <sup>8</sup> 2. Dépôt du Gouvernement allemand <sup>8</sup> 3. Fonds de garantie du Gouvernement français <sup>6</sup>	301 2 154 9 77 4 68.9	299 1 153 6 76.8 68 7	298 9 153 6 76 8 68 5	271 2 153.5 76 8 40 9	295 4 164 3 77 2 61 9		Long term deposits  1 Annuity Trust Acc unt  2 German Government Deposit  8 French Government Guarantee Fund  4
XIII	Dépôts à court terme et à vue  1 Banques Centrales pour leur compte  6) A 6 mois au maximum	1 478 9 811 8 500 8	684 2 608 2 145 2	471 6 451 7 196 9	161 2 150 7 106 1	161 7 131 7 108 0	XIII	Short term and sight deposits  1 Central Banks for their own account  6) Not exceeding 6 m nths
	b) A vue	311 0	463 0	254 8	42 6	23 7		b) Sight.
	2 Banques Centrales pour le compte d autres	653 1	68 2	13 3	9 4	25 7		2 Central Banks for the account of others
	3 Autres déposants	14 0	78	6 6	11	43		3 Other depositors *
XIV	Dépôt d or à vue		_		28 2	109	XIV	Gold deposited at sight
XV	Postes divers	66	153	21 6	55 2	36 ,	xv	Miscellaneous items
XAL	Total du passif	1,901 1	1 126 0	940 6	667 5	659 8	XVI	Total liabilities

Note — La Banque des Règlements internationaux a été fondée en mai 1930 d'après ses statuts elle a pour objet de favoriser la coopération des banques centrales de fournir des facilités additionnelles pour les opérations financières internationales et d'agir comme mandataire (trustee) ou comme agent en ce qui concerne les règlements financiers internationaux qui lui sont confiés en vertu d'accords passés avec les parties intéressées. Les fonds reçus pour le service des emprunts internationaux ne figurent pas dans les bilans il est publié régulièrement des relevés distincts à ce sujet

- Le capital souscrit est de 500 millions de francs suisses
- Le Compte de Trust des Annuités est un dépôt maintenu à la Banque des Règlements internationaux par les pays ayant droit à des réparations Ce dépôt ne porte pas intérêts mais les pays qui y contribuent ont droit à participer aux bénéfices de la Banque après une période de cinq ans
- Le dépôt du Gouvernement allemand qui également ne porte pas intérêts mais participe aux bénéfices doit être main tenu à 50 % du solde quotidien moyen du Compte de Trust des Annuités
- des Annuités

  \* Le Fonds de garantie du Gouvernement français est un dépôt ne portant pas intérêts mais participant aux bénéfices que le Gouvernement français a constitué afin de compenser toute insuffisance des paiements de réparations Aux termes du plan Young le Gouvernement français a droit à une fraction plus grande des annuités inconditionnelles que du total des annuités (conditionnelles et inconditionnelles) étant donné qu on a anticipé sur une partie des paiements d'annuités par la commercialisation et la mobilisation de ces annuités le Gouvernement français a effectué un dépôt spécial convenu à titre de garantie pour les autres créanclers au cas où serait ajourné le paiement de la fraction conditionnelle de l'annuité des réparations. La diminution temporaire de ce poste et l'aug mentation des Postes divers en 1934 sont dues à un changement de comptabilité provenant d'une arbitration. Le montant indiqué pour 1935 comprend 2 millions de français par l'inter médiaire de la Banque de France a garanti de garder en dépôt en rapport avec l'arrangement relatif à la Sarre
- <sup>5</sup> Dépôts de gouvernements en rapport avec les dettes intergouvernementales

- Note The Bank for International Settlements was founded in May 1930 at purpose according to its Statutes is to promote the co operation of central banks and to provide additional facilities for international financial operations and to act as trustee or agent in regard to international financial settlements entrusted to it under agreements with the parties concerned The funds received for the service of international loans are excluded from the balance-sheets separate regular returns are published dealing with these items
  - <sup>1</sup> Capital issued is 500 million Swiss francs
- The Annuity Trust Account is a deposit kept with the Bank for International Settlements by the countries entitled to share in reparations This deposit does not bear interest but after five years the countries making the deposit are entitled to share in the profits of the Bank
- \*The deposit of the German Government which is also interest free but profit sharing must be maintained at 50% of the average daily balance of the Annuity Trust Account
- 'The French Government Guarantee Fund is a non interest bearing but profit sharing deposit made by the French Government to equalise any short payments in reparations Under the Young Plan the French Government is entitled to a larger share of the unconditional annuities than of total (conditional) plus unconditional) annuities as part of the annuity payments have been anticipated by the commercialisation and mobilisation of these annuities the French Government has made an agreed special deposit to safeguard other creditors in the event of postponement of payment of the conditional portion of the reparation annuity The temporary drop in this item and increase in the Miscellaneous item in 1934 is due to book keeping changes arising out of an arbitration The amount shown for 1935 includes 2 million france representing the minimum balance which the French Government guaranteed to keep on deposit through the Banque de France in connection with the Saar settlement
- Government deposits maintained in connection with intergovernmental debts

## Tableau 125 FINANCES PUBLIQUES RÉSUMÉ DES COMPTES BUDGÉTAIRES Table 125. PUBLIC FINANCE SUMMARY OF BUDGET ACCOUNTS

Sources Documents budgetaires official budgetary documents Report of the Council of the Corporation of Foreign Bondholders

Note générale — Les chiffres du tableau ne se rapportent à l'exception de ceux de l'URSS qu'aux budgets des gouvernements centraux

nements centraux

Il y a lieu de signaler que si, en règle générale, les chiffres indiqués pour chaque pays sont comparables entre eux—àl exception d un changement de méthode de la comptabilité — ceux des différents pays ne le sont pas L impossibilité d'établir des com paraisons est due aux différences que l on constate dans les divers pays 1º dans la proportion des activités gubliques et privées 2 dans la proportion des activités gubliques et privées 2 dans la proportion des activités des organismes publics centraux, régionaux locaux et autres 3º dans les méthodes de comptabilité

Les chiffres indiqués représentent pour un grand nombre de pays des encaissements et des décaissements soit évalués, soit réellement effectués cependant, pour certains pays ils représentent pour les recettes les droits constatés et pour les dépenses les mandats de paiement émis les dettes reconnues, les engagements contractés la totalité des montants placés par la trésorie à la disposition des divers services pendant une année donnée (Exchequer issues) ou même des crédits qui peuvent être utilisés au cours des années suivantes Sauf indication con traire les données du tableau se référent à des opérations de caisse traire les données du tableau se réfèrent à des opérations de caisse traire les données du tableau se réfèrent à des opérations de caisse Pour un grand nombre de pays les chiffres représentent les recet tes perçues et les dépenses effectuées au cours de l'année finan clère, dans d'autres ils comprennent aussi les recettes perçues et les débours effectués au cours de périodes additionnelles variant entre un et douze mois pour le compte d'une année donnée et représentent par conséquent à peu de chose près (si l on net tent pas compte de diverses exceptions telles que les arriérés etc.), les créances et les dettes nées au cours de l'année financière. Les comptes budgétaires ne couvrent que très rarement la totalité des recettes et des dépenses de l'Etat. Il existe toujours ur une échelle plus ou moins grande certaines ressources

totalité des recettes et des dépenses de l'État Il existe toujours sur une échelle plus ou moins grande certaines ressources affectées à des fins particulières qui sont comptabilisées dans des comptes spéciaux et ne sont que partiellement ou ne sont pas du tout comprises dans les budgets généraux et leurs comptes Cette observation se rapporte non seulement aux entreprises publiques à certains établissements et aux fonds sur lesquels sont imputées les dépenses relatives à des travaux de construction à des remboursements de dettes ou à d autres dépenses considérées comme extraordinaires mais aussi aux fonds affectés à toutes comme extraordinaires mais aussi aux fonds affectés à toutes sortes d'autres dépenses

Le tableau ne comprend — sauf mention contraire — que le budget général et les comptes du budget général mais les notes jointes au tableau fournissent lorsqu il est possible de le faire des indications sur les budgets et les comptes spé-

le faire des indications sur les budgets et les comptes spé-ciaux les plus importants

Le hudget général est souvent divisé en dépenses ordinaires ou courantes et dépenses extraordinaires dépenses de ca pital dépenses d'une fois dépenses exceptionnelles dépenses temporaires dépenses transitoires ou dépenses de crise Les notes particulières indiquent le montant de ces dernières catégories de dépenses. La signification de ces divisions ne diffère pas seulement d'un pays à l'autre mais peut aussi diffèrer d'une année à l'autre dans le même pays Lorsque le budget est ainsi divisé et lorsque l'amortissement de la dette est compris dans le budget ordinaire le fait est mentionné mais lorsque cans le

année à l'autre dans le même pays Lorque le budget est ainsi divisé et lorsque l'amortissement de la dette est compris dans le budget ordinaire le fait est mentionné mais lorsque cette dépense est comprise dans les dépenses de capital ou autres dépenses extraordinaires il n'est pas fait de mention spéciale. Les recettes provenant d'emprunts et les excédents d'années antérieures même s'ils sont compris dans le budget et les comptes budgétaires, sont en principe exclus du tableau Les recettes provenant de l'émission de monnaies ou de la réalisation d'avoirs de l'Etat ne sont pas déduites, mais si leur montant est consi dérable, il est indiqué dans les notes.

Les prévisions et les comptes budgétaires sont en principe dans certains pays exprimés en chiffres bruts dans d'autres pays ils sont dans une plus ou moins large mesure exprimés en chiffres nets Dans certains pays le principe de la comptabilité brute est également appliqué entre les divers services de l'Etat ce qui entraine des inscriptions en double dans le budget Dans certains pays la restitution de dépenses ou côté des recettes dans d'autres pays les sommes ainsi restituées sont déduites des recettes ou dépenses correspondantes En outre les prévisions et comptes de certains pays comprennent les recettes perques par l'Etat pour le compte d'autres organismes publics et qui leur sont transférées par l'Etat Ce différences de méthodes n'exercent, bien entendu aucune influence sur la balance entre les recettes et les dépenses mais elles affectent dans une mesure plus ou moins grande le montant total des recettes et des dépenses Les nôtes particulières indiquent succinctement al les montants figurant dans les tableaux représentent des chiffres bruts ou nets, mais cette indication n'a évidemment pas le même sens pour tous les pays

Ainsi par exemple, les chiffres nets relatifs aux entreprises publiques compris dans le budget ou les comptes généraux sont calculés sur des bases extrémement variables. Ils peuvent représenter les résultats économiques (profits ou pertes réels), ou des résultats financiers (excédent ou déficit de caisse ou balances entre les créances et les dettes) qui peuvent inclure ou exclure certains frais généraux et investissements. Ils peuvent représenter la totalité ou seulement une partie des résultats économiques ou financiers. Parfois on indique les chiffres nets pour chaque entreprises ou chaque établissement pris à part, et parfois le résultat global pour toutes les entreprises ou établissements pris ensemble. Le budget peut même n inclure que les excédents, les déficits étant couverts par les ressources de la trésorerie.

General Note — The figures shown in the table refer with the exception of the U.S.S.R to budgets of Central Governments only

Attention is drawn to the fact that whereas the figures

Attention is drawn to the fact that whereas the figures shown for each country are normally comparable — unless there has been a change in the method of accounting — there is no comparability between the figures of the different countries. This incomparability is due to the differences (1) in the proportion between public and private activities (2) in the proportion between the activities of central regional, local and other public bodies (3) in methods of accounting.

The figures shown represent for many countries, estimated or actual cash receipts and disbursements but for some countries they represent for the receipts the claims established, and for the expenditure the pay warrants issued, liabilities acknowledged, commitments entered into the total amounts placed by the Treasury at the disposal of the individual services for a given year (Exchequer issues) or even credits which may be utilised in subsequent years Unless otherwise stated the figures shown in the table are cash figures. For many countries the figures represent the receipts and disbursements effected in the course of the financial year for others they include receipts collected and disbursements effected during additional periods, varying from 1 to 12 months for the account of a given year and therefore represent practically (not taking account of various exceptions such as arrears etc.) the claims and debts which have arisen in the course of the financial year

Very rarely do the budgetary accounts cover all the receipts and expenditure of the State There are always to a greater or less extent certain resources applied to specific purposes which are assigned to special accounts and are not or not wholly included in the general budgets and their accounts This refers not only to public undertakings and certain establishments as well as to funds devoted to expenditure on construction or repayment of debt or other expenditure regarded as extraordinary but also to funds devoted to all kinds of other expenditure

The table includes — when no mention is made to the contrary — only the general budget and the general budgetary accounts but the notes to the table give where possible, indications as to the most important special budgets and accounts

The general budget is often divided into ordinary or current expenditure and extraordinary capital non recurrent exceptional temporary transitional emergency or crisis expenditure. The individual notes indicate the amounts of the latter kinds of expenditure. The meaning of these divisions differs not only from country to country but may even differ from year to year in the same country When the budget is thus divided and when redemption of debt is included in the ordinary budget the fact is mentioned but when such expenditure is included in capital or other extraordinary expenditure no special mention is made

Receipts from loans and surpluses from previous years even if included in the budget and accounts, are as a principle excluded from the table Receipts from the issue of coinage or realisation of State assets are not deducted but the amounts of these receipts if considerable are indicated in the notes

The figures for the estimates and budgetary accounts in some countries are as a principle gross in others they are to a greater or less extent on a net basis. In some countries the principle of gross accounting is also applied as between the various Government services, and duplication of items within the budget is therefore involved. In some countries refunds of receipts are entered on the expenditure side and refunds of expenditure on the receipts side in other countries refunds are deducted from the corresponding receipts or expenditure. Further the estimates and accounts in some countries include receipts collected by the State on behalf of other public bodies and transferred by the State to them. These differences of method do not of course affect the halance between receipts and expenditure, but they affect to a more or less considerable degree the total amount of receipts and expenditure. The individual notes indicate roughly whether the amounts in the tables represent gross or net figures, but the meaning of this indication is by no means identical for the different countries.

countries

countries

Thus, for instance, the net figures for public undertakings included in the general budget or accounts are calculated on widely differing bases. They may represent economic results (real profits or losses) or financial results (cash surplus or deficit, or balances between claims and liabilities), which may include or exclude certain general charges and investments. They may represent either the total of the economic or financial results or only a portion thereof. Either the net figures are indicated for each undertaking or establishment individually or the result for all of them taken together is shown. The budget may even include surpluses only deficits being covered out of Treasury resources.

## Tableau 125 (suite) Finances publiques Résumé des comptes budgétaires (En millions) Table 125 (continued) Public Finance Summary of Budget Accounts (000,000's)

Les montants mentionnés dans les notes relatives aux divers pays sont également exprimés en millions d'unités monétaires Les chiffres romains dans la col s'indiquent le premier mois de l'année financière

The amounts referred to in the notes to the various countries are also expressed in millions of monetary units The Roman figures in col a indicate the first month of the financial year

- closed accounts provisional results

Cl = comptes clos — closed accounts Cl = comptes clos résultats provisoires — close ER = prévisions revisées — revised estimates E = prévisions budgétaires — budget estimates

- projet de budget - draft estimates

Année financière Comptee Financial year Accounts	Recettes (non compris emprunts) Receipts (excl. loans)	Dépenses Expen diture	Différence Balance	Rembour- sement de la dette (comprissous o) Debt redemption (incl in c)	Année financière Comptes Financial year Accounts	Recettes (non compris emprunts) Receipts (oxel loans)	Dépenses Expen diture	Différence Balance	Rembour- sement de la dette (compris souse) Debt redemption (incl. in c)
a	b	e	d	•	A	b		d	· •

#### AFRIQUE - AFRICA EGYPTE - EGYPT (£E) 1931/32 V Cl 378 370 +081932/33 V Cl 1933/34 V Cl 1934/35 V E +12 + 2135 9 32 B 30.5 + 01 317 316

Chiffres bruts Les chiffres des dépenses représentent les mandats de paiement ou les chèques émis
Depuis 1933/34 les chemins de for de l'Etat les télégraphes et les téléphones ne sont plus compris dans le budget général Les nouvelles constructions et les dépenses extraordinaires comprises dans les chiffres ci dessus sont données et après Gross figures Expenditure figures refer to pay orders or cheques issued.

Gross figures cheques issued

As from 1933/84 State railways telegraph and telephone services are no longer included in the general budget

New constructions and extraordinary expenditure included in the above figures have amounted to

1931/32	54	1933/34	47
1932/33	51	1934/35	4 4

UNIO	N 2	UD	AFF	RICAINE		UNION OF	SOUTH AFRICA	(£)	
1932/33	IV	Cl	1	27 3	1	273		07	
1933/34	IV	Cl		39 5	1	33 1	+64	07	
<b>1934/35</b>	11	E		34 6	1	346	-	07	
1935/36	IV	E	1	38 3	1	36 1	+ 2 2	07	

Chiffres bruts Fonds consolidé de revenus seulement Non compris le Fonds des Chemins de fer et des Ports le Fonds de mprunt ni les autres fonds spéciaux Les dépenses imputées sur le fonds d'emprunt sont données ci-après Gross figures Consolidated Revenue Fund only Not including Railways and Harbours Fund Loan Fund or other

special funds Expenditure from Loan Funds has amounted to 1932/33 86 1933/34 12 1 1934/35

#### AMÉRIQUE - AMERICA

	CANADA	(Dollar C)		
1932/33 IV Cl 1933/34 IV Cl 1934/35 IV E	307 1 324 2	367 5 353.2 343 6	-60 4 -29 0	8 4

Chiffres bruts « Compte des revenus ordinaires » et Compte Capital » non compris les recettes et les dépenses spéciales ni les comptes des National Railways »

mi les comptes des National Railways.

Titres achetés pour les fonds d'amortissement sont inclus dans

E, mais exclus des Cl
Les dépenses de capital ont été de 9 millions en 1932/33

6 6 en 1933/34 et étaient prévues à 6 en 1934/35

Les recettes et dépenses spéciales. (guerre démobilisation et recettes diverses, dépenses afférentes au règlement des créances de guerre coût des émissions d'emprunts secours aux chômeurs et aux agriculteurs déficit des « National Railways » etc.) s'élevaient pour 1932/33 à \$45 millions pour les recettes à \$96 9 pour les dépenses et pour 1933/34 à \$0 4 million et \$101 8 millions respectivement

Gross figures (Ordinary Revenue Account and Capital account not comprising account of special receipts and expenditure or National Railways Securities purchased for Sink ing funds are included in E. but not in Cl
Capital expenditure amounted to 9 million in 1932/33, 6.6 million in 1938/34, and was estimated at and 6 million in 1934/35

in 1934/35 Special receipts and expenditure (war, demobilisation and miscellaneous receipts expenditure on adjustment of war claims cost of loan flotation, unemployment and farm relief, deficit on the National Railways, etc.) amounted for 1932/33 to 45 million receipts and 96 9 million espenditure and for 1933/34 to \$0.4 million and \$101 8 million respectively

#### ETATS UNIS - UNITED STATES (Dollar)

1932/33 VII Cl	2,244 3	5 294 9	- 3 050 6	461 6
1933/34 VII CI *	3 277 7	7,243 7	3 966 0	359 7
1934/35 VII FR	3 878 5	8 758 8	- 4 880 3	572 6
1935/36 VII E	4 161 0	8 699 6	4 538 6	636 ₫

Chiffres bruts, sauf pour le service postal et la « Reconstruction Finance Corporation Les chiffres se rapportent au Fonds général aux « Fonds spéciaux et aux Trust Funds et représentent les recettes calculées sur la base des récépissés (warrants) émis et les dépenses calculées sur la base des chèques émis Les dépenses de crise comprises dans les chiffres des quatre dernières années étaient de 1277 0 de 4004 1 de 46446 et de 4122 0 millions

Sont exclues du tableau les recettes provenant de la réduc tion du contenu en or du \$ et du droit régalien ainsi que les dépenses de ces fonds Leur montant figure au texte anglais ci-dessous

ci-dessous

ci-dessous
Gross figures except for postal service and Reconstruction
Finance Corporation Figures refer to General Fund Special
Funds , and Trust Funds and represent receipts on warrants
issued 'basis and expenditure on cheques issued basis
Emergency expenditure included amounted for the last four
years to 1,277 million 4 004 1 4 6446 and 4 1220 respectively
The table does not include receipts derived from the reduction in weight of the gold dollar or seigniorage or the expenditure thereof The figures were as follows

	Veccibra	Expenditure
1933/34	2,811 4	2 000 0
1934/35	101 1	78 0
1935/36	25 0	658

#### TERRE NEUVE - NEWFOUNDLAND (Dollar)

1929/30 VII C	1 11	6 1	114]	+021
1929/30 VII C	1 9		129	+02 -32
1031 /92 VII C	1 7	9 .		-41

Chiffres bruts 1931/32 dépenses y compris 1,2 million à titre de secours Gross figures Expenditure 1931/32 including 1 2 million for relief

#### COSTA RICA (Colon)

1933 1934 1935	I	CI	23 9	24 6		1
1934	1	E	243	24 1	+08	13
1935	I	Cl	25 4	25 7	-03	1

#### Chiffres bruts Gross figures

#### CUBA (Peso) 1931/32 VII Cl \* 1932/33 VII Cl \* 1933/34 VII Cl \* 1934/35 VII E 44 6 45 8 +3541 1 48 9 56 2

Chiffres bruts Budget ordinaire seulement non compris le fonds des travaux publics et d'autres fonds spéciaux Gross figures Ordinary budget only not including the Public Works Fund or other special funds

#### RÉPUBLIQUE DOMINICAINE - DOMINICAN REPUBLIC (Dollar)

1932 I Cl	74	7.4		
1933 I Cl	84	83	+01	
1934 I E	88	011	+01	05
1932 I Cl 1933 I Cl 1934 I E 1935 I E	93	93	- 1	0 1

Chiffres bruts Gross figures.

## Tableau 125 (suite) Finances publiques Résumé des comptes budgétaires (En millions) Table 125 (continued) Public Finance. Summary of Budget Accounts (000,000's)

Cl = comptes clos — closed accounts
Cl = comptes clos résultats provisoires — closed accounts provisional results
FR = prévisions revisées — revised estimates
F = prévisions budgétaires — budget estimates

E \* = projet de budget - draft estimates

Année financière Comptes Financial year Accounts	Recettes (non compris emprunts) Receipts (excl loan)	Dépenses Expen diture	Différence Balance	Rembour sement de la dette (compris sous c) Debt redemption (incl in c)	Année financière Comptes Financial year Ac unt	Recettes (non ompris emprunts) Receipts (e cl loans)	Dépenses Expen diture	Différence Balance	Rembour sement de la dette (comprissous c) Debt redemption (incl in c)
8.	h	e	đ	e	A.	b	e	d	0

#### GUATFMALA (Quetzal)

1932/33 VII Cl	8 3	86	03	01
1933/34 VII CI	86	84	+02	ĺ
1934/35 VII E	8 9	8 9	_	}

Chiffres bruts sauf pour le monopole des allumettes Y compris les fonds spéciaux

Gross figures except for the match monopoly Including special funds

#### HAITI - HAITI (Gourde)

1932/33	x	C1	373	33 3	+40	4 6
1932/33 1933/34	Х	Cl	36 8	368	_	
1934/35	Х	ŀ	33 6	3 1 8	0	

Chiffres bruts Non compris les dépenses hors budget (1932/33 03 million 1933/34 01)

Gross figures Not including extra budgetary expenditure (0.3 million for 1932/33 - 0.1 for 1933/34)

#### HONDURAS (Lempira)

1931/32	VIII	Cl	109	125	-16
7032/33	VIII	Cl	901	123	-33
1933/34	VIII	CI	108	127	-19
T024 /25	VIII	h.	103	10 3	

Chiffres bruts, sauf pour les monopoles et les chemins de for

Gross figures except for monopolies and railways

## MEXIQUE - MEXICO (Peso)

1932	I	Cl	*	202 7	210 4	-77
1933	1	E		215 5	215 5	
1934	1	Ł		237 0	237 0	_
1035	1	E		276 0	276 0	

Chiffres bruts Le montant d'emprunts compris dans les recettes n est pas connu

Gross figures ascertainable Amount of loans included in receipts not

#### NICARAGUA (Cordoba)

1930/31 VII	Cl	55	49	+06
1931/32 VII	CI	47	48	-01
1932/33 VII	E		6 1	
1935/36 VII	R *	4 3	47	-04

#### PANAMA (Balbon)

			(232220027)	
1931/33 1933/34	III E	18 G 11 8	18 5 11 8	+ 0 1
1035 /26	TR	1 9 6	106	

Chiffres bruts La période budgétaire couvre deux années Gross figures The budget period covers two years

#### SALVADOR (Colon )

1932/33 VII Cl	185	177	+08
1933/34 VII Cl	178	18 5	-07
TORA ISE VII R	18 4	19 2	101

Chiffres bruts sauf pour les monopoles Gross figures except for monopolies

## ARGENTINE (Peso)

1932 I Cl	807 6	935 8	128 2	94 7
1933 1 Cl *	754 6	885 5	-1309	102 9
1934 I CI *	809 0	980 0	-1710	
2025 I B	7583	905 3	747 0	

Chistres bruts sauf pour les chemins de fer Les Cl indiquent les recettes réclies et les engagements y compris des dépenses à couvrir par le produit d'emprunts s élevant à

1932 97 1 1931 107 3 1933 1 6 8 1935

Cl de 1932 y compris en recettes 36 8 millions représentant des engagements (imputaciones) annulés et en dépenses 41 6 millions représentant des règlements de comptes d'années antérieures A partir de 1932 les recettes comprennent aussi les recouvrements de arriéres effectués pendant la période additionnelle I III

Gross figures except for railways Cl show actual receipts and commitments Expenditure coverable by proceeds of loans included in the figures is shown for the years 1932 to 1934 in the French text above

The Cl for 1932 include receipts of 36 8 million representing commitments (*impulaciones*) cancelled and expenditure of 41 6 million representing settlements of accounts of previous years As from 1912 the receipts also comprise arrears actually collected during the additional period 1 III

## Bolivia - Bolivia (Boliviano )

7007	τ	Cl	22	C I	323	- 97
1931		(1		U		- 91
1932	J	E	27	4	44 0	16 6
1933	Ι	Ł	20	0	211	- 11
1934	1	Ł		7	39 1	12 4
1025	T	Γ.		,	3., 2	

Chiffres bruts E 1933 et 1934 non compris les crédits pour le Ministère de la Guerre consignés dans un budget spécial extraordinaire les renseignements y relatifs ne sont pas accessibles E 1935 comprennent un budget de crise 5 9 mil lions de recettes et de dépenses.

Gross figures F 1933 and 1934 not including credits for the Ministry of War for which a special extraordinary budget was drawn up the relevant data are not available E 1935 include Emergency budget receipts and expenditure 29 million

#### BRÉSIL - BRAZIL (Milreis)

1929 I Cl	2 201 2	2 221 6		23 1
1930 I Cl	1 678 0	2 46 1	- 7	787 1
1931 1 Cl	1 752 7	2 034 1	2	281 4
1932 I Cl	1 695 6	2 859 7	1 1	1641
2933 I Cl	2 095 8	2 391 8	:	296 0
1934 I III E	535	527 8		
1934/35 IV E	9 086 9	9 355 0		2688
1935 l E	9 169 6	2 691 7	,	5 9 1

Chiffres bruts Les chiffres des dépenses se rapportent aux engagements

Les montants donnés dans le budget de 1933 prolongé pour I—III 1934 en milreis-or ont été convertis en milreis papier sur la base du cours à la fin de 1932 73

Gross figures Fxpenditure figures refer to commitments The conversion into paper milreis of sums given in gold in the 1933 budget prolonged for I—III 1934 has been made on the basis of the rate at the end of 1932 7 3

#### CHILI -- CHILE (Peso)

1933	1	Cl	946 0	944 1	+ 19
1934			1 043 0	974 9	+681
1035	1	E	1 013 6	1 013 6	

Chiffres bruts sauf pour les Chemins de fer Non compris les budgets extraordinaires m les crédits ouverts en vertu de lois spéciales Ces dépenses s'élevaient pour 1933 à 141 6 millions Les chiffres de dépenses représentent les mandats de paiement émis et dans certains cas les droits constatés

Gross figures except for railways Not including the extra ordinary budget and appropriations under special laws This expenditure amounted to 1416 million for 1933 Expenditure figures refer to pay orders issued and in some cases to liabilities due

## Tableau 125 (suite) Finances publiques Résumé des comptes budgétaires (En millions) Table 125 (continued) Public Finance Summary of Budget Accounts (000,000 s)

Cl = comptes clos — closed accounts
Cl \* = comptes clos résultats provisoires — closed accounts provisional results
ER = prévisions revisées — revised estimates
E = prévisions budgétaires — budget estimates
E \* = projet de budget — draft estimates

Année financière Comptes Financial year Accounts	Recettes (non compris emprunts) Receipts (excl loans)	Dépenses Expen diture	Différence Balance	Rembour sement de la dette (compris sous c) Debt redemption (incl in c)	Année financière Comptes Financial year Accounts	Recettes (non compris emprunts) Receipts (e 1 loans)	Dépenses Expen diture	Différence Balance	Rembour sement de la dette (comprissons c) Debt redemption (inci in )
8	b	e	đ	е	8	ь	c	d	

			COLOMBIE		COLOMBIA	(Peso)		
1932	1	Cl	35 5	1	46 1	-106	1	2
1933	1	$\mathbf{E}$	36 2		40 4	-42		
		Cl	<b>52 2</b>		51 9	+03		
1935	I	$\mathbf{E}$	53 0	1	519	+13		

Chiffres bruts Non compris les chemins de fer nationaux qui sont autonomes

Y compris les dépenses des budgets extraordinaires et du service de l'emprunt de la défense nationale s'élevant à 1932 8 8 1934 2

1933 5 3 1935 Ces chiffres ne comprennent pas les dépenses du budget spécial de la Défense nationale qui se sont élevées à 20 5 mil lons depuis l'institution de ce budget en 1932 jusqu'à la fin

de 1933 Les chiffres des dépenses représentent les engagements

Gross figures Not including the National Gross figures Not including the National railways which are autonomous Including expenditure of the extraordinary budgets and the budget for the service of the national defence loan (shown in I rench text above)

Figures exclude expenditure of the special budget for national defence amounting to 20 5 million from its introduction in 1932 up to the end of 1933

Expenditure figures refer to commitments

### EQUATFUR - FCUADOR (Sucre)

1933 I Cl	393	418	-25
1934 I E	490	48 9	+ 0 1
1035 l E	635	636	-01

Chiffres bruts depuis 1934 monopoles nots Non compris des crédits extraordinaires s'élevant à 55 millions pour décem bre 1932 et l'année 1933 à 1,2 million pour 1934 et a 21 millions pour 1935

Gross figures as from 1934 monopolies net Not including extraordinary credits amounting to 55 million for December 1932 and the year 1933 to 12 million for 1934 and to 21 million for 1935

				PARAGU	AY (Peso)	
1930/31	ΙX	Cl	1	236 8	247 2	- 10 4
1931/32	IX	Cl	*	218 3	2329	-146
1932/33	IX	E	i	2418	203 4	+ 38 4
V022/24	TY	L	- 1	941 0	2011	- 38 A

Chiffres bruts Y compris le compte spécial du service de la dette extérieure 1930/31 y compris des dépenses extra ordinaires de 3 6 millions On ne dispose pas de données concernant les dépenses de

Gross figures Gross figures Including the special account for the service of the external debt 1930/31 including extraordinary expend iture of 3 6 million

No information available concerning war expenditure

				PÉROU	-	PERU	(Sol)		
1932			1	86 5	1	95 9	1	-94	1
1933	I	E	1	95 4		95 4	1		- 1
1934	1	Ŀ	1	111 2	1	111 2	1		-1
1035	1	E	1	111 2	1	111 2	1		- 1

Chiffres bruts Non compris les recettes et dépenses résultant de lois et de résolutions spéciales Les chiffres des dépenses se rapportent aux engagements

Gross figures Not including receipts and expenditure under special laws and resolutions

Expenditure figures refer to commitments

		URUGUAY	(Peso)		
1932/33 VII	ER	59 2	58 8	+04	1 2
1933 I	Cl	57 5	61 0	-35	
1934 I	E	89 0	58 2	+08	
1935 I	E	83 7	84 0	-03	

Chiffres bruts sauf pour les entreprises publiques et jusqu en 1934 certaines institutions. A partir du 1 I 1933 l'année financière coincide avec l'année civile.

Gross figures except for public undertakings and until 1934 certain institutions. As from 1 I 1933 the financial year coincides with the calendar year.

				VENEZUELA	(Bohvar )		
193 /33	VII	Cl	1	171 9	161 9	+100	13
1933/34	VII	$\mathbf{E}$	i	150 0	1416	+84	10
1934/35	ИV	E	1	148 7	1417	+70	10

Chiffres bruts Gross figures

ASIE - ASIA				
	CHINF -	CHINA (\$	Ch)	
19 9/30 VII Cl*	483 7	J81 6 1	-100 9	l
1930/31 VII Cl *	ა61 0	777 7	-2167	150 0
1931/32 VII Cl *	632 7	7627	-1300	160 0
1932/33 VII E *	6-17	788 3	16f C	
1933 34 VII E	680 4	828 9	148 5	1
1934/35 VII F *		918 1		ļ

Chiffres bruts sauf pour les entreprises publiques Les chiffres des Cl \* représentent les recettes et les paiements enregistrés au cours de l'année financière par le Service des comptes du Ministère des Finances

Gross figures except for public undertakings
Figures for Cl \* represent receipts and payments recorded
during the financial year by the Department of Accounts of the Ministry of Finance

			INDE (BRIT)	- INDIA	(Hupee)	
1932/33	IV	CI	1 254 4	1 238 9	+155	68 4
1933/34	IV	$\mathbf{E}\mathbf{R}$	1 193 1	1 193 1		30 0
1934/35	IV	E	1 204 3	1 202 4	+19	30 O
1935/36	IV	E *	1 249 0	1 734 0	+ 15 0	30 0

Chiffres bruts sauf pour les Chemins de fer de l'Etat les travaux d'irrigation et les Postes Télégraphes et Téléphones Comptes de revenus seulement (y compris les allocations au fonds d'amortissement) Non compris les dépenses de capital qui ne sont pas imputées aux comptes de revenus ni les comptes de le dette publicate de la dette publicate de la deste propriées de la deste propriées de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste publicate de la deste de

de la dette publique des dépôts et des avances

Les dépenses de capital non imputées sur le compte des
revenus (irrigation postes et télégraphes chemins de fer etc.) se sont élevées à

1932/33 18 6 1933/34 Gross figures except for State Railways irrigation works and Postal Telegraph and Telephone services

Revenue accounts only (including allocation to sinking funds)
Not including accounts of capital outlay not charged to revenue
or the Debt Deposits and Advances Accounts
Capital outlay not charged to revenue (Irrigation Postal
and Telegraph services Railways etc) has amounted to
1932/33 18 6 1933/34 20 4 1934/35 63 8

			IRAK	IRAQ (Di	nar )
1932/33	IV	CI*	37	36	+01
1933/34			36	37	-01
1934/35	IV	E	38	38	

Chiffres bruts Budget général non compris les budgets spéciaux concernant l'administration des ports les opérations de dragage et l'administration des chemins de fer ni les recettes provenant de l'Iraq Petroleum Co qui sont utilisées pour couvrir des déficits budgétaires et des dépenses de capital Les

couvrir des dencits budgétaires et des dépenses de capital Les dépenses des budgéts spéciaux se sont élevées pour les exercices 1932/33 et 1933/34 à 0 3 et 0 4 million Gross figures General budget excluding special budgets for port administration dredging operations and railway administration as well as receipts from the Iraq Petroleum Cowhich are used to cover budget deficits and capital outlay Expenditure on the special budgets for the years 1932/33 and 1933/34 amounted to 0 3 and 0 4 million

## Tableau 125 (suite) Finances publiques. Résumé des comptes budgétaires (En millions) Table 125 (continued) Public Finance Summary of Budget Accounts. (000,000's)

Cl = comptes clos — closed accounts
Cl = comptes clos résultats provisoires — closed accounts provisional results

FR = prévisions revisées — revised estimates
E = prévisions budgétaires — budget estimates = projet de budget - draft estimates

Année financière Comptes Financial year Accounts	Recettes (non compris emprunta) Receipts (excl. loans)	Dépenses Expen diture	Différence Balance	Rembour sement de la dette (compris sous *) Debt redemption (incl in *)	Année financière Comptes Financial year Accounts	Recettes (non compris emprante) Receipts (excl loans)	Dépenses Expen diture	Différence Balance	Bembour sement de la dette (compris sous c) Debt redemption (incl. in c)
		e	đ			b	6	ď	•

#### IRAN (Rial) 1933/34 III E 1934/35 III E 1935/36 III E 506 9 506 9 621 3 821 4 + 02 751 1 750 9

Lannée budgétaire commence le 21 mars Chiffres en partie bruts en partie nets Non compris les chemins de fer ni les transactions de la Caisse spéciale de réserve La méthode selon laquelle sont compris ou exclus certains chapitres dans le budget varie d'une année à l'autre

The budget year begins on March 21st Partly gross partly net figures Excluding railways and transactions of the special reserve fund Method of including or excluding certain items in the budget varies from year to year

	JA	PON - J	APAN (Ye	n)
1931/32 IV			1 476 9	105 2
1932/33 IV	Cl 1	331 5 1	9501	618 <b>6</b>
1933/34 IV	CI 1	548 8	2 254 7	<b> 705 9</b>
1934/35 IV	ER 1	248 5	2 213 5	- 965 0
1935/36 IV	ER 1	335 6	2 193 4	857 8

Chiffres bruts sauf pour les monopoles et certaines entre-prises Budget général non compris les comptes spéciaux des chemins de fer des régions spéciales etc, mais y compris des dépenses extraordinaires sélevant au cours des années ci-dessus à 216,2 767 3 941 6 965 9 et 900 3 millions

Gross figures except for monopolies and certain undertakings General budget not including special accounts of railways special regions, etc but including extraordinary expenditure amounting for the years under review to 216 2, 767 3 941 6 965 9 and 900 3 million respectively

	SIAM	(Baht)		
1931/32 IV CI	78 9	87 5	8 6	3 4
1932/33 IV C1	79 6	70 2	+94	33
1933/34 IV Cl *	83 4	74 0	+94	3 4
1934/35 IV E	74 5	79 3	-48	35

Chiffres bruts excepté pour les chemins de fer Budget général non compris les dépenses du compte Capital qui se sont élevées

1933/34 1931/32 60 1932/33 3 5 1934/35 5 2

Gross figures except for Railways General budget, not including capital expenditure the amount of which is shown above

#### EUROPE.

			ALBANIE	-	ALBANIA	(Franc)	
1932/33	IV	CI *	24	6	31 8	7	2
1933/34	IV	CI *	22	2	21 1	+1	1
T094 /98	TV	12.	1 12	5	18 9		

Chiffres bruts Les dépenses extraordinaires comprises dans les chiffres ne peuvent être déterminées Non compris les dépen ses afférentes aux travaux publics effectués hors budget Les dépenses représentent des engagements

Gross figures Extraordinary expenditure included figures not ascertainable. Not including expenditure for public works of ourselve he budge. Expende are epresents commitments

	ALLEM	AGNE -	GERMANY	(Reichsmark)	
1931/32 IV 1932/33 IV	CI	6,812 4 5,821 6	7 414 9 6,384 7	- 602.5 - 563 1	681 1 663 7
1933/34 IV 1934/35 IV		5 927 5 6 188 3	5 927 5 6 458 3	-275.0	

Chiffres bruts pour ladministration proprement dite avec certaines exceptions et chiffres nets pour les entreprises publi

Non compris la Société des chemins de fer du Reich En appliquant le nouveau système adopté à partir de 1933/34 la part des impôts revenant aux Etats ne figure plus dans les tableaux en totalité seuls les montants ci-dessous y sont inclus

1931/32 1933/34 1932/33 163 1 1934/35 350 3

Les montants éliminés s élèvent à 2 140 3 millions en 1931/32 et à 1 559 9 en 1932/33

Dans les recettes sont comprises

1 Les recettes provenant de la frappe des monnaies qui se sont élevées à 416 3 millions en 1931/32 et à 110 5 en 1932/33 sont elevees a 416 3 millions en 1931/32 et a 110 5 en 1932/35 pour les années suivantes les montants ont été insignifiants 2 Les recettes provenant de la vente d'actions de la Reichs bahngesellschaft (15 9 53 6 100 et 200 millions pour 1931/32 à 1934/35 respectivement)

3 En 1934/35, 300 millions représentant le produit de la vente de biens d'Etat

Les dépenses extraordinaires et les dépenses d'une fois com prises deux les chiffres as sont élevées à

prises dans les chiffres se sont élevées à

	Dépenses extraor dinaires	Dépenses d une fois
1931/32	162.8	354.5
1932/33	20 8	399.8
1933/34	-	472 8
1934/35		600 1

A partir de 1933/34 cette distinction a été supprimée L'amortissement de la dette est compris dans les dépenses ordinaires sauf 59 9 millions en 1931/32 compris dans les dépenses extraordinaires

Figures gross for Administration proper with certain exceptions and net for public undertakings

Not including the Reichsbahngesellschaft According to the new system adopted as from 1933/34 the whole of the share of the States in taxes is no longer included in the table only the following amounts being so included

1931/32 1932/33 163 1 1934/35 350 3

The amounts deducted are 2 140 3 million for 1931/32 and 1,559 9 for 1932/33

Receipts include

(1) Coinage receipts amounting to 416 3 million in 1931/32 and 110 5 in 1932/33 for succeeding years the amounts have been insignificant

(2) Receipts from sale of shares in the 'Reichsbahngesellschaft'' (15 9 53 6 100 and 200 million for 1931/32 to 1934/35 res-

(10 9 55 0 100 and 200 inmion for 1951/52 to 1552/55 155-pectively)
(3) In 1934/35 receipts amounting to 300 million, representing proceeds of sale of State property Extraordinary and non recurrent expenditure included in the figures have amounted to

	Extraordinary expenditure	Non recurrent expenditure
1931/32	162 8	354 5
1932/33	20 8	399 8
1933/34	-	478 8
1934/35	-	600 1

As from 1983/84 the distinction has been dropped Debt redemption is included in ordinary expenditure except 59 9 million in 1931/82 included in extraordinary expenditure

## Tableau 125 (suite) Finances publiques Résumé des comptes budgétaires (En millions) Table 125 (continued) Public Finance Summary of Budget Accounts (000,000's)

Cl = comptes clos — closed accounts Cl \* = comptes clos résultats provisoires — closed accounts provisional results ER = prévisions révisées — revised estimates E = prévisions budgétaires — budget estimates

= projet de budget - draft estimates

Année financière Comptes Financial year Accounts	Recettes (non compris emprunts) Receipts (excl. loans)	Dépenses Expen diture	Différence Balance	Rembour sement de la dette (compris sous c) Debt redemption (incl in c)	Année financière Comptes Financial year Accounts	Recettes (non compris emprunts)  Receipts (excl. losss)	Dépenses Expen diture	Différence Balance	Rembour- sement de la dette compris sous c) Debt redemption (incl. in c)
---	--	-----------------------------	-----------------------	---	---	---	-----------------------------	-----------------------	--

#### AUTRICHE - AUSTRIA (Schilling)

1933	1	CI	1 847	8 2	083	7 —	235	9	80 6
1934	1	E	1 913	0 2	016	0 —	103	0	94 5
1935	1	E	1 846	6 1	999	9 —	153	3	48 8

Chiffres bruts excepté pour les Chemins de fer fédéraux et la Caisse d'épargne postale Y compris les dépenses du budget extraordinaire s'élevant à

1933 157 4 1934 103 1 1935 100 0

L'amortissement de la dette est compris dans les dépenses

Gross figures except for Federal Railways and Post Office Savings Bank Including the expenditure of the extraordi nary budget (amounts shown in French text above) Debt redemption is included in ordinary expenditure

#### BELGIQUE - BELGIUM (Franc)

1932	I	Cl *	8 842	1	11 603	1	1-2	761	0
1933	1	E	10 841	4	11 627	2		785	8
1034	1	E	10 542	R	11 513	2		970	ß

Chiffres bruts Non compris les télégraphes et les téléphones les chemins de fer et la Caisse autonome d'amortissement y compris des dépenses extraordinaires s'élevant à

1933 1 722 8 1932 1 389 5

Cl \* mandats de paiement émis

Figures gross Excluding Telegraph and Telephones Rail ways and autonomous amortisation fund Including extra ordinary expenditure (amounts shown in French text above) pay orders issued

#### BULGARIE - BULGARIA (Lev)

1932/33 IV Cl	4 751 1	5 584 0	832 9	155 7
1933/34 IV CI	5 159 5	5 496 6	337 1	118 5
1934 IV XII ER	3 673 5	3 997 5	- 324 0	1896
1935 I E	5 264 3	5 695 1	430 8	

Chiffres bruts excepté pour les chemins de fer les ports et les mines de houille A partir de 1933/34 y compris les recettes et dépenses des autorités régionales (districts) Les Cl comprennent des dépenses extraordinaires et des dépenses hors budget s élevant à

1932/33 226 9 1933/34 326 4

Les recettes de 1934 et de 1935 ne comprennent pas 324 et 430 8 millions respectivement représentant les montants du service de la dette extérieure qui conformément aux arran gements ne seront pas transférés

Figures gross except for Railways ports and coal mines As from 1933/34 receipts and expenditure of regional authorities (districts) are included Cl include extraordinary and extra budgetary expenditure (amounts shown above). Receipts for 1934 do not include a sum of 324 million representing amounts of foreign debts as the state of the state

senting amounts of foreign debt service which in accordance with agreements are not to be transferred

#### DANEMARK - DENMARK (Krone)

1932/33 IV Cl	364 9	529 6	164 7	129 2
1933/34 IV Cl	437 0	695 9	258 9	928
1934/35 IV E	388 3	489 4	- 101 1	31 5

Chiffres nets Total du compte courant et du compte de capital déduction faite de la dépréciation des immeubles des installations et du matériel qui est indiquée dans le budget et dans les comptes comme dépenses du compte courant et comme recettes du compte capital Les dépenses de capital

non couvertes par ce transfert se sont élevées pour 1932/33 à 202 1 millions pour 1933/34 à 302 8 pour 1934/35 à 111 9 et pour 1935,36 à 100 1

Les dépenses courantes comprennent la fraction des intérêts de la dette publique à la charge des différents services. La fraction restante ainsi que les déficits des entreprises publiques sont déduits des recettes du compte courant

Figures net Total of the current and the capital accounts after deduction of depreciation of buildings plant and equipment which is shown in the budget and accounts as current account expenditure and capital account receipts Capital expenditure not met out of these transfers amounted to 202 1 million in 1932/33 302 8 in 1933/34 1119 in 1934/35 and 100 I for 1935/36

Current expenditure includes that portion of interest on public debt which is charged to the different services. The remaining portion as well as deficits on public undertakings are deducted from current account receipts

#### DANTZIG - DANZIG (Gulden )

1932/33 IV CI	102 0	95 2	4 68	
1933/34 IV E	81 4	81 4		56
1934/35 IV E	794	79 4		₫ 1

Chiffres bruts Y compris pour 1932/33 le produit des em prunts dont le montant n'est pas connu Les dépenses extraor dinaires comprises dans les chiffres ci-dessus ont été de 1932/33 16 9 1933/34 1 2 1934/35 0 2 L amortissement de la dette est compris dans les dépenses

Gross figures For 1932/33 including proceeds of loans the amount of which is not ascertainable. The extraordinary expenditure included in the above figures was 1932/33 16 9 1933 34 12 1934/35 0 2

Debt redemption is included in ordinary expenditure

#### ESPAGNE - SPAIN (Peseta)

1932 I Cl *	3 886 4	4,291 0	404 6	
1933 I Cl*	3 939 3	4 422 4	483 1	
1934 I E	4 112 6	4 663 2	550 G	86 2
1035 I III E	1 028 1	1 975 9	247 8	36 2

Chiffres bruts sauf pour les monopoles du tabac et du pétrole, les Chemins de fer de l'Etat certaines mines etc Y compris les dépenses de caractère temporaire 1932 18,2 1933 461 9 1934 349 6 1935 125 2 1935 dépenses montants votés pour le premier trimestre recett es un quart du total des prévisions

Gross figures except for tobacco and petroleum monopolies State Railways some mines etc Including temporary expenditure 1932 18 2 1933 461 9 1934 349 6 193 126 2 1935 amounts voted for the first quarter receipts one

fourth of the estimates

#### ESTONIE - ESTONIA (Kroon)

1932/33 IV Cl	66 1	68 5	24
1933/34 IV Cl	65 2	65 2	
1934/35 IV E	66 4	66 4	
7025/26 IV R	69	605	

Chiffres bruts sauf pour certaines entreprises Y compris des dépenses extraordinaires s'élevant à 1932/33 79 1933/34 4 1 1934/35 4 9 Lamortissement de la dette est compris dans les dépenses

Figures gross, except for some undertakings incluse extraordinary expenditure amounting to 1932/33 7 1933/34 4 1 1934/35 4 9

Debt redemption is included in ordinary expenditure

## Tableau 125 (suite) Finances publiques Résumé des comptes budgétaires (En millions) Table 125 (continued) Public Finance Summary of Budget Accounts. (000,000 s)

Cl = comptes clos — closed accounts
Cl \* = comptes clos résultats provisoires — closed accounts provisional results
ER = prévisions revisées — revised estimates
L \* = projet de budget — draft estimates

Année financière Comptes Financial year Accounts	Recettes (non compris emprunts) Receipts (excl loans)	Dépenses Expen diture	Différence Balance	Rembour- sement de la dette (compris sous c) Debt redemption (incl in c)	Année financière Comptes Financial year Accounts	Recettes (non empris emprunts) Receipts (excl loans)	Dépenses Expen diture	Différence Balance	Rembour sement de la dette) (compris sous c Debt redemption (incl in c)
a	b	c	đ	e	8	b	e	d	e

#### FINLANDE - FINLAND (Markka)

1932 I Cl	27105	3 001 7	-291 2	<b>58 2</b>
1933 I Cl	3 100 5	3 247 2	-146 7	68.9
1934 I F	3 065 6	3010	+ 446	688
1935 I F	3 355 8	349 9	+ 51	93 )

Chiffres bruts sauf pour les monopoles et les entreprises

Chiffres bruts sauf pour les monopoles et les entreprises Y compris des dépenses de capital s'élevant à 1932 517 1 1933 703 6 1934 656 4 1935 6 9 1 1 es chiffres pour 1 132 et 1933 comprennent des dépenses de 322 1 millions effectuées sur un budget extraordinaire voté en automne 1932 pour des travaux publies de chômige I es dépenses de 1935 ne comprennent pas 5 millions transferés au fonds d'égalisation budgétaue pour couvrir des déficiels futurs. Les recettes comprennent jusqu'en 1934 incl. des réductions temporaires de traitements. Non compris le budget extraordinaire de 350 millions voté.

Non compris le budget extraordinaire de 350 millions voté en 1932 pour des travaux publics de chômage et couvert par des empriunts Les (1 représentent pour les recettes les droits constatés et pour les dépenses les paiements dus et des crédits susceptibles dêtre utilisés au cours d'années ultérieures

Figures gross except for monopolies and undertakings They include capital expenditure amounting to 1932 517 1 1933 703 6 1934 5564 1935 67 J

The figures for 1932 and 1933 include 32\_1 million expended

out of an extraordinary budget voted in autumn 1932 for public works in relief of unemployment

Expenditure for 1935 does not include 5 million transferred to a fund for budget equalisation to meet future budget déficits. Up to and including 1934 receipts include temporary reductions

Not including the extraordinary budget of 350 million voted in 1932 for public works in relief of unemployment and covered by loans The Cl represent for receipts claims and for expenditure payments due and credits which may be utilised in subsequent years

#### FRANCL (I ranc)

1932 III XII Cl *	35 40 > >	11 122 3	-6 016 8
1933 I Cl *	4 + 652 2	50 o72 1	-6 919 9
1934 I E	48 281 4	50 16° 6	-18812
T025 I E	46 99 0	4 8170	8 5 0

Chiffres bruts sauf pour les entreprises publiques Non compris les transactions de la Caisse d'amortissements (ali mentée par le produit du monopole des tabacs le produit des

droits de mutation et de succession etc)

Les Cl \* représentant en recettes les chiffres provisoires de recouvrements et en dépenses le total des crédits ouvarts en tenant compte de la loi de finances des crédits supplementaires

des crédits annulés et de la charge nette de reports de crédits Les recettes comprennent celles de la frappe de monnaies

1933 1 449 2 1934 1 304 4 1935 974 8

Les réductions exceptionnelles de traitements effectuées en 1933 1934 et 1935 figurent dans les recettes

Figures gross except for public undertakings Not including the transactions of the Amortisation Fund (deriving its receipts from the yield of the tobacco monopoly of transfer taxes

The Cl\* represent for receipts the provisional figures of a mounts collected and for expenditure the total of credits opened taking account of the Finance Law supplementary credits credits cancelled and the net amount of credits carried forward

Receipts include coinage receipts (amounts shown

In French text above)
The exceptional reductions on salaries in 1933 1934 and 1935 are shown under receipts

#### GRÈCE - GREECE (Drachma)

193 /33 IV	CI *	8 902 4	9 685 1	- 782 7	295 2
1933/34 IV		8 911 8	10 279 2	-1 367 4	4 4
1934/35 IV	Ł	8 8 19 1	10 733 5	-19144	70

Chiffres bruts Les recettes représentent des droits consta tés » et les dépenses des engagements Y compris les dépenses extraordinaires et les mouvements de capitaux s'élevant à 1933/34 1 778 9 1934/35 1 224 9

Les chiffres du tableau relatifs à 1932/33 nc comprennent que les paiements effectifs des intérêts de la dette extérieure c est à-dire 2 ) du montant dû tandis que les chiffres pour 1933/34 et 1934/35 comprennent aussi les montants dus au titre des intérêts de la dette extérieure mais non payés (1 689 2 et 1 417 1 millions respectivement)

Gross figures I igures refer to assessed receipts and commit ents Including extraordinary and capital expenditure as

1932/33 2 921 8 1933,34 1 778 } 1934/35 *1* 

Figures for 1932/33 include only actual payments of interest on foreign debt—1e 25 / of the amount due — whereas the figures for 1933/34 and 1934/35 also contain the amounts of interest due on foreign debt but not paid (1 689 2 and 1 417 1 million respectively)

#### HONGRIE - HUNGARY (Pengo)

1932/33 VII Cl	1 075 6	1 184 0	- 108 4	36 7
1933/34 VII CI	1 095 >	1 137 5	-420	
1934/35 VII F	1 084 6	1 150 7	- 66 1	

Chiffres bruts Y compris les dépenses extraordinaires s élevant à

## Dépenses transitoires Investissements

1932/33	3ა 7	48 5
1933/34	2)3	23 1
د 1931/3	6 0	<b>~67</b>

Ces chiffres comprennent une faible fraction des intérêts et de l'amortissement de la dette publique

Gross figure. Including extraordinary expenditure (transitory expenditure and investments) shown in the French text above which contain a small portion of interest on and redemption of public debt

#### IRLANDE (ETAT LIBRE D) - IRISH FREE STATE (£)

1932/33 T	V Cl	30 3	36 9	-661	70
1933/34 IV	7 CI	30 4	33 0	-26	11
1934/35 IV	/ Ł	8 7	38 0	-93	12

Chiffres des dépenses après déduction de certaines recettes administratives (appropriations in-aid) Y compris les dépenses de capital (téléphones etc) qui sont indiquées sous A ci dessous

Amortissement outre les versements au Fonds d'amortis sement les chiffres comprennent le remboursement des emprunts (y compris les remboursements davances temporaires) remboursement est indiqué sous B ci dessous

Expenditure after deduction of appropriations in aid Ir cluding capital expenditure (Telephones etc.) amounting to

A 1932/33 16 1933/34

Redemption of debt in addition to allocation to Sinking Fund figures include repayment of borrowings (including repayment of temporary loans) This repayment of borrowings has amounted to

B 1932/33 6.5 1933/34 06 1934/35

## Tableau 125 (suite) Finances publiques Résumé des comptes budgétaires (En millions) Table 125 (continued) Public Finance Summary of Budget Accounts (000,000's)

Cl = comptes clos — closed accounts
Cl \* = comptes clos résultats provisoires — closed accounts provisional results
ER = prévisions revisées — revised estimates
F = prévisions budgétaires — budget estimates
E \* = projet de budget — draft estimates

Année financière Comptes Financial year Accounts	Recettes (non compris amprunts) Receipts (excl loan)	Déponses Expen diture	Différence Balance	Rembour sement de la delte (compris sous c) Debt redemption (in 1 in c)	Année financière Comptes Financial year Accounts	Recettes (non compris emprunts) Receipts (excl loans)	Dépenses Expen diture	Balance	Rembour sement de la dette (comprissous c) Debt redemption (incl in c)
a	b	e	d	0	8.	b	C	đ	•

ı

#### ITALIE - ITALY (Lira)

1931/32 V		19 637 7	25 208 0	> 570 3	1 105 5
1932/33 V	II CI	18 664 2	22 808 0	-4 143 8	270 t
1)33/34 V	II (1*	16 763 2	23 053 7	ر 290,4	
1934/35 V	HF	18 061 1	22 276 3	- 4 215 2	1 286 4
1935/36 VI	IL	18 396 4	~0 217 4	-1810	972 0

Chiffres bruts sauf pour les monopoles des tabacs du sel et de la quininc et pour les entreprises Les chiffres se réfèrent aux droits constatés et aux engagements Y compris les dépenses extraordinaires et les depenses de capital qui sélèvent à

Amortissement 1931/32 1933/34 et 1934/35 principale ment conversion de bons du Trésor à sept et neuf ans

Gross figures except for tobacco salt and quinine monopolies and undertakings Figures refer to assessed receipts and commit ments Lxtraordinary and capital expenditure included is shown in the Franch text above Debt redamption in 1931/32 1933/34 and 1934 35 mainly conversion of 7 and 9 year Treasury bonds

#### LETTONIE -- LATVIA (Lat )

1931/32 IV Cl	128 1	1,23	-242	
1932/33 IV Cl	130 1	1350	- 49	02
1933/34 IV E	1138	1407	90 9	
1934/35 IV ER	135 7	147 2	6 4	

Chiffres bruts sauf pour les monopoles de l l'tat les entre-prises publiques et certaines institutions. Y compris les dépenses extraordinaires s élevant à

1931/32	33 6	1933/34	398
1932/33	34 2	1934/35	37 9

Gross figures except for State monopolies public undertakings and certain institutions — Including extraordinary expenditure (amount shown in French text above)

#### LITHUANIE - LITHUANIA (Litas)

1932 I Cl	266 0	278 2	6 3
1933 I Cl	249 3	249 7	6 1
1034 I Cl *	257 6	J51 R	

Chiffres bruts Y compris les dépenses extraordinaires s élevant à

1933 43 0 1934 46 2

Non compris les recettes et dépenses du Territoire de | Klaipeda (Memel) s élevant à environ 20 millions Les déductions de traitements comprises dans les recettes se sont élevées à 10 9 millions en 1932 a 201 en 1933 et à

Les chiffres des dépenses sont ceux des mandats de paiement

Gross figures Including extraordinary expenditure amount

1932 576 1933 43 0 1934

Excluding receipts and expenditure of the Territory of Klaipeda (Memcl) amounting to about 20 million Deductions from salaries included in receipts amounted to 10 million in 1932 201 in 1933 and 20 9 in 1934

Expenditure figures refer to pay orders issued

#### LUXEMBOURG - LUXEMBURG (Franc)

1933	1	E	27		334	2	-619
1934	I	Ł	079	- 1	345	0	65 8
1935	1	E	,7	1	315	3	- 37 4

Chiffres bruts Gross figures

## Norvegr - Norway (Krone)

1932/33 VII Cl	334 2	3798	-45 C	32 1
1933/34 VII Cl	პა0 3	368 9	-186	36 6
1934/35 VII L	347 7	3151	48	36 6
1035/3( VII F *	36 9	409 4	-472	37 9

Chiffres bruts sauf pour les entreprises publiques

1 compris les dépenses de capital s'élevant à 1934/35 1935/36 1932/33 708 1933/34 67 5

Gross figures except for public undertakings Including capital expenditure (shown in French text above)

## PAYS BAS - NFTHERLANDS (Gulden)

	Cl	746 3	1 278 7	<b>532</b> 4	385 3
1932	Cl	755 6	1 273 0	J17 4	366 2
1933	Ŀ	617 1	8 2 2	235 1	639
1934	E	507 2	768 8	2616	22
1935	E *	6.3 1	783 0	129 9	37 G

Chiffres bruts sauf pour les entreprises publiques dont le bénéfice net du budget d'exploitation ainsi que les intérêts et l'amortissement du capital investi figurent aux recettes et les crédits pour dépenses de capital figurent aux dépenses

Y compris le Fonds d'amortissement d'emprunts (aboli à partir de 1934) et le Fonds des routes (chiffres pour 1935 non disponibles) après élimination des transferts non compris le fonds du Zuiderzee et le fonds de crise pour l'agriculture Les dépenses de capital et les dépenses de crise se sont élevées à

A Dépenses de capital et de cris	B dont remboursement extraord de dette
1931 561 6	314,2
1932 566,2	300 3
1933 181	0 8
1934 734	0 8
1095 500	Α 0

Le reste du remboursement de la dette est compris dans les dépenses ordinaires du budget général et du Fonds dem prunts

Gross figures except for public undertakings for which net profits on their working budgets and interest on and amorti

profits on their working budgets and interest on and amortisation of invested capital are shown on the receipts side and
grants for capital expenditure on the expenditure side
Including Loan Redemption Fund (abolished as from 1934)
and Road Fund (figures for 1935 not available) after elimination of transfers excluding the Zuiderzee Fund and the
Crisis Fund for agriculture Capital and Crisis expenditure
included are shown under A above the extraordinary
repayment of debt included therein is shown under B
The remaining debt repayment is included in the ordinary
expenditure of the general budget and the Loan Fund

## Tableau 125 (suite) Finances publiques Résumé des comptes budgétaires (En millions) Table 125 (continued) Public Finance Summary of Budget Accounts (000,000 s)

= comptes clos -- closed accounts = comptes clos résultats provisoires -- closed accounts provisional results

prévisions revisées — revised estimates prévisions budgétaires — budget estimates

projet de budget — draft estimates

Ilmanciere (no	mprunts) Leceipts	Ti-man	rence ance Debt redemption (inc) in o)	Financial	Recettes (non compris emprants) Receipts (excl loans)	Dépenses Expen diture	Différence Balance	Rembour- sement de la dette (compris sous c) Debt redemption (inc) in c)
----------------	----------------------	--------	--	-----------	---	-----------------------------	-----------------------	--

#### POLOGNE - POLAND (Złoty) 1931/32 IV Cl 1932/33 IV Cl 1933/34 IV Cl 2 467 7 2,245 3 2 206 4 73 5 63 6 54 8 2,261 4 1 999 7 -- 206 3 - 245 6 - 337 4 1 869 0 1934/35 IV E 1935/36 IV E 2 184 6 1 961 3 2 016 4

Chiffres bruts excepté pour les monopoles et les entreprises publiques

Y compris les dépenses extraordinaires qui se sont élevées à 77 4 1932/33 68 9 1933/34 1934/35 81 3 1935/36 71 8 1931/32

Ces sommes ne comprennent pas l'amortissement de la dette publique

Le département autonome de Silésie a un budget séparé qui

		Recettes	Dépenses
	( 1931/32	108 3	109 4
B	1932/33	84 8	182 5
	1933/34	757	75 7
	1934/35	66 8	66 8

Gross figures except for monopolies and public undertakings Including extraordinary expenditure (amounts shown under

These amounts do not include redemption of public debt The autonomous department of Silesia has a separate budget (amounts shown under B above)

#### PORTUGAL (Escudo )

1932/33	VII	Cl *	1 953 2	1 957 2		40
1933/34	VII	CI *	2 015 0	2 086 9	- 7	19
TO94 /95	VII	TR.	1 916 1	9 178 1	98	00

Chiffres bruts sauf pour la Caisse générale de dépôts l'admi nistration des chemins de fer de l'Etat les P T T et la loterie d'Etat Y compris les dépenses extraordinaires s élevant à

1932/33 271 4 1933/34 168 6 1934/35

Les dépenses effectuées au moyen des excédents des années antérieures et non comprises dans les chiffres ci-dessus ont été de 31 8 millions en 1932/33 et de 44 1 en 1933/34

Gross figures except for the General Deposit Bank State Railways P T T and State Lottery Extraordinary expenditure included as follows

1932/33 271 4 1933/34 168 6 1934/35 243 0

Expenditure effected out of surpluses on previous years not included in the figures in the table amounted to 31 8 million in 1932/33 and 44.1 in 1933/34

#### ROUMANIE - ROUMANIA (Leu)

1933/34	17	C1 *	18	364	0	20	360	6	1,996	6
1934/35	IV	E	20	452	0	20	452	0		
TODALOR	717	127	00	000	0	00	200	0		

Chiffres bruts sauf pour les monopoles et les entreprises publiques Budget ordinaire seulement comprenant aussi certaines dépenses extraordinaires En 1935/36 y compris le nouveau fonds de défense nationale (recettes et dépenses 2 000 millions) et en recettes frappe de monnaie (800 millions) et transfert du budget extraordinaire (700 millions) Non compris le budget extraordinaire

	Recettes	Dépenses
1933/34	1 457 7	1 268,0
1934/35	13 808,5	14 745 5
1935/36	14 277 8	12 329 6

Les chiffres représentent des perceptions d'arriérés de recettes et des palements d'arriérés de dépenses et en outre pour 1934/35 certaines dépenses extraordinaires (2 387 8 millions)

Gross figures except for monopolies and public undertakings Ordinary budget only which however also contains some extra ordinary expenditure In 1935/36 includes the new National Defence Fund (receipts and expenditure 2 000 million) and in receipts minting of coinage (800 million) and a transfer from the extraordinary budget (700 million) Not including the extraordinary budget the amount of which is shown in the French text in the preceding column

The figures represent collections of arrears of receipts and payments of arrears of expenditure and for 1934/35 certain extraordinary expenditure (2 387 8 million)

## ROYAUME UNI - UNITED KINGDOM (£)

1933/34	IV	CI	809 4	779 2	+ 30 2	77
1934/35	I٧	CI	804 5	797 1	+ 75	123
1935/36	IV	E	824 8	824 3	+ 05	

Chiffres des dépenses déduction faite de certaines recettes administratives (appropriations in-aid) Budget général seule ment (dépenses imputables sur les recettes) Non compris les dépenses de capital autorisées par diverses lois et couvertes par le produit d'emprunts 65 millions de livres pour 1933/34 Les chiffres des dépenses se rapportent aux montants mis par le Trésor à la disposition des différents services (« Exchequer issues )

Expenditure figures after deduction of appropriations in aid General budget only (expenditure chargeable to revenue) Not including capital expenditure authorised by various Acts amounting to £65 million for 1933/34 covered by proceeds of loans Expenditure figures refer to exchequer issues

#### SURDE - SWEDEN (Krona)

1932/33	VII	Cl	891 7	991 4	99 7	8.0
1933/34	VII	Cl	788 2	972 7	184 5	31 8
1934/35	VII	E	831 0	1 106 4	275 4	428
1935/36	VII	E *	928 2	1 065 5	137 3	40 1

Chiffres nets pour la plupart

Y compris les dépenses de capital suivantes

190 2 1934/35 1932/33 336 4 1933/34 200 5 1935/36 198 7

Le chistre donné ci-dessus pour 1932/33 ne comprend pas une augmentation de la baiance du Trésor qui est inscrite comme dépense budgétaire (75 6 millions)

Chiefly net figures
Including capital expenditure (amounts shown in French text above)

The figure for 1932/33 (1902) does not include an increase in the Treasury balance shown as budget expenditure (75 6 million)

#### SUISSE - SWITZERLAND (Franc)

1933	I	C1	409 8	482 1	-7231	19 1
1934	1	E	422 4	430 7	- 83	206
TOOS	T	F	438 3	477 R	-415	30 5

Chiffres bruts sauf pour les entreprises et certaines autres dépenses Budget général seulement (Compte d'administration) non compris les comptes des Chemins de fer fédéraux, ni le compte additionnel appelé « Compte de profits et pertes » (compte de clôture)

Les chiffres indiqués sous remboursement représentent les allocations au fonds d'amortissement et au compte « Dépenses à amortis »

Les recettes et dépenses du « Compte de profits et pertes», y compris les résultats du Compte d administration, se sont élevées pour 1933 à 65 2 et 134,3 millions respectivement

Le déficit de 69 1 millions a été mis à la charge du compte

Dépenses à amortir

## Tableau 125 (fin) Finances publiques Résumé des comptes budgétaires (En millions) Table 125 (concluded) Public Finance Summary of Budget Accounts (000,000 s)

Cl = comptes clos — closed accounts
Cl \* = comptes clos résultats provisoires — closed accounts provisional results
ER = prévisions revisées — revised estimates
E \* = projet de budget — draft estimates

Année financière Comptes Financial year Accounts	Recettes (non compris emprunts) Receipts (excl. loans)	Dépenses Expen diture	Différence Balance	Rembour sement de la dette (comprissous of Debt redemption (incl in c)	Financial	Recettes (non compris emprunts) Receipts (excl loans)	Dépenses Expen diture	Différence Balance	Rembour- sement de la dette (compris sous c) Debt redemption (incl in c)
8	b	c	d	e	8.	b .	c	đ	

Figures gross except for undertakings and certain other items General budget only (Administration Account) excluding Federal Railways as well as the additional account called Profit and Loss Account (Closing Account)

The figures shown under redemption represent amounts allocated to the Amortisation Fund and to the account Expenditure to be expertised.

diture to be amortised

The receipts and expenditure of the Profit and Loss Account including the results of the Administration Account for 1933 amounted to 65 2 and 134 3 million respectively

The deficit of 691 million was charged to the account

Expenditure to be amortised

## Tchécoslovaque — Czechoslovakia (Koruna)

1933 I Cl	7 378 8	9 588 0	-2,209 2	415 5
1934 I E	7 631 8	7 630 7	+ 11	24 3
1035 I E	7 985 3	7 983 3	+ 20	105 6

Chiffres bruts sauf pour les monopoles fiscaux et pour les entreprises Y compris des dépenses extraordinaires s élevant à 1933 1 795 2} 1934 757 6 1935 795 5

Non compris la part de divers fonds spéciaux sur le produit des impôts et droits perçus par l'Etat s élevant à 1933 1 056,2 1934 1 099 0 1935 1 086 7 L'amortissement de la dette publique est compris dans les

dépenses ordinaires

Gross figures except for fiscal monopolies and undertakings Including extraordinary expenditure 1933 1 795 2 1934 767 6

Excluding shares of various special funds in the yield of State taxes and duties amounting to 1933 1 056 2 1934 1 099 0 1935 1 036 7

Amortisation of public debt is included in ordinary expenditure

#### TURQUIE - TURKEY (£T)

1932/33	VI	Cl	186 8	212	0	-	25	2
1933/34	V١	C1 *	198 3	201	0	****	2	7
1034/35			184 1	184	1			

Chiffres bruts pour l'Administration chiffres nets pour les monopoles et les entreprises publiques sauf pour les P T T en 1932/33 Les dépenses extraordinaires comprises dans les chiffres susmentionnés ne peuvent être déterminces Les dépenses des Cl représentent des paiements et le montant des mandats de paiement émis transférés à un compte spécial

des arriérés

Gross figures for Administration net figures for monopolies and public undertakings except P T T in 1932/33 Extraor dinary expenditure included in the figures not ascertainable The expenditure in Cl represents payments and the amount of pay orders issued transferred to a special arrears

#### URSS-USSR (Rouble)

1932 I Cl	27,109 2	30 740 4	-3 631 2
1933 I E	30 998 9	33 230 9	-2 232 0
1934 I B	44 554 4	47,308 4	-2,754 0
2025 I E	61 485 6	65 400 6	- 3 9 15 0

Les chiffres se rapportent au budget commun comprenant celui de l'Union et ceux des Républiques Chiffres bruts
Les recettes comprennent la part des bénéfices réalisés dans les activités économiques socialisées Les dépenses sont sub divisées en A dépenses de l'administration proprement dite et B dépenses qu'entraîne le financement des activités économi

ques socialisées (y compris le service postal et les chemins de fer)

1932	7 076 8	23 663 €
1933	9 318 8	23 912 1
1934	13 925 0	33 883 4
1935	30 243 7	35 156 9

Figures refer to the joint budget comprising the budget of the Union and those of the Republics Gross figures
Receipts include the share in profits on socialised economic activities Expenditure is divided into A expenditure on administration proper and B that on financing the socialised economic activities (including the postal service and railways) The respective amounts are shown in the French text above

#### Yougoslavie - Yugoslavia (Dinar)

1930/31	IV CI	8 476 4	8 041 0	+4354
1931/32	IV Cl	6 757 8	7 384 3	-626 5
1932/33	IV CI *	6 132 2	6 969 1	-836 9
1933/34	IV CI *	6 467 1	6 653 2	-186 1
T004 /08	IV R	R 014 4	R 974 4	

Chiffres bruts sauf pour les monopoles les hôpitaux et les entreprises publiques Les dépenses extraordinaires compri dans les chifres ci-dessus ne peuvent être déterminées Non compris les paiements du Trésor au titre d arriérés d années anté rieures ni les dépenses autorisées hors budget

Gross figures except for monopolies hospitals and public undertakings Extraordinary expenditure included in the above figures cannot be ascertained Not including payments out of Treasury funds in respect of arrears from previous years or expenditure authorised outside the budget

#### OCÉANIE. — OCEANIA

			AUSTRALIE	- Australia	(£	)		
1932/33	VII	Cl	98 1	94 6	+			39
1933/34	VII	ČI		96 8	+	1	3	42
1034 /95	VII	E	95 7	95 7				4 3

Chiffres bruts « Fonds consolidé de revenus seulement Non compris les dépenses effectuées sur le « fonds d'emprunts » (couvertes en majeure partie par le produit d'emprunts) qui se sont élevées à 1932/33 40 5 1933/34 64 8

Gross agures Consolidated Revenue Fund only Not including expenditure from Loan Fund (covered mainly by proceeds of loans) which amounted to 40 5 million in 1932/33 and 64 8 in 1933/34)

#### Nouvelle Zélande - New Zealand (£)

1932/33 1933/34 1934/35	IV IV	CI	20 0 21 5	22 5 24 2		25	1 4 1 5
1934/35	IV	E	24 0	23 6	. +	0 4	12

Comptes ordinaires de recettes et de dépenses du . Fonds

Comptes ordinaires de recettes et de dépenses du « Fonds consolidé Non compris les autres comptes de ce fonds par exemple le compte de Nauru et des îles du Pacifique les fonds d investissement divers fonds d avances etc

Les dépenses brutes de tous les comptes de 1 Etat étaient pour 1932/33 de 88 6 et pour 1933/34 de 380 millions Toutefois après déduction des transferts entre ces comptes ces montants sont rannenés à 34 9 pour 1932/33 et à 37 4 pour 1933/34

Net figures Net ligures
Ordinary Revenue and Expenditure Accounts of the 'Con
solidated Fund only Not including other accounts of that
I und — eg Nauru and Ocean Islands account investment
funds various advance funds etc
The gross expenditure of all Government accounts amounted
for 1932/33 to 88.6 and for 1933/34 to 380 million After
deduction of inter-account entries these amounts however
are reduced to 34 9 for 1932/33 and to 37 4 for 1933/34.

#### Tableau 126 FINANCES PUBLIQUES DETTE PUBLIQUE ET SERVICE DE LA DETTE (en millions) Table 126 PUBLIC FINANCE PUBLIC DEBT AND DEBT SERVICE (000.000's)

Sources Relevés de comptes et autres documents officiels pour quelques pays de l'Amérique latine principalement Commerce Year Book Financial Notes (Etats Unis) et Report of the Council of the Corporation of Foreign Bondholders (Londres) Sources Statements of accounts and other official documents for some Latin American countries mainly Commerce Year-Book Financial Notes (U S A) and the Report of the Council of the Corporation of Foreign Bondholders (London)

Situation de la dette — Dans la plupart des cas les chiffres ont été reproduits tels qu ils apparaissent dans les relevés utilisés et ne sont pas en règle générale comparables d'un Etat à l'autre Ils ne comprennent pas toujours toutes les dettes fiscales des L'atis (par exemple, les dettes des entreprises les dettes dans l'attente d'un accord définitif ou autres dettes flottantes) pour certains pays ils comprennent les dettes administratives par exemple les sommes dues pour services et livraisons Un petit nombre de pays comprennent dans ces chiffres les billets d'Etat ou billets du Trèsor et la monnaic d'appoint en circulation Lu règle générale les dottes de guerre et de secours sont comprises dans les relevés originaux — I talle notamment faisant exception — mais les réparations ne le sont pas sauf dans le cas de tion - mais les réparations ne le sont pas sauf dans le cas de la Bulgarie

Les dettes envers les banques nationales ont été comprises autant que possible dans le tableau même si elles ne sont pas indiquées dans les relevés officiels de la dette publique

Les dettes telles que lles figurent dans les relevés officiels représentent dans certains cas les montants bruts dans deutres les montants nets déduction faite des sommes déte nues dans les bureaux et institutions de l'Etat (caisses d'amor

nues dans les bureaux et Institutions de l'État (caisses d'amor tissement titres retirés mais non encore annulés etc)
Le chiffre indiqué est en règle générale le montant nominal du capital non remboursé Lorsque le service est sous forme d'annuités qui ne distinguent pas entre les intérêts et le rembour sement divers systèmes sont adoptés pour calculer le montant de la dette Dans certains cas les chiffres indiqués représentent le montant des annuités restant à payer dans d'autres ils représentent la valeur actuelle de ces annuités calculée à divers taux d'intérêt dans un petit nombre de cas ils représentent le montant primitif de la dette sans qu'il soit tenu compte de la valeur actuelle des annuités à puyer Lorsque les annuités font la distinction entre les intérêts et le rembourse ment les chiffres représentent soit la valeur nominale de la dette non remboursée soit le montant réduit auquel elle a étafixée à une date donné. fixée à une date donnée

La distinction entre dettes intérieures et dettes extérieures est établie d'après la classification des relevés officiels pour certains pays cette classification est basee sur la monnaie dans laquelle la pays cette classification est basee sur la monnaie dans laquelle la dette est exprimée pour d'autres selon que l'émission des emprunts a été faite dans le pays même ou à l'étranger ou même suivant le pays de tésidence des porteurs d'obligations ou des créanciers Dans certains cas des dettes envers des banques du pays qui à leur tour se sont procuré des fonds à l'étranger sont indiquées comme dettes extérieures Quand il n'existe pas de classification officielle on a adopté une distinction en la leur propuncies atiquitées en college la domelle des créditours. nexiste pas de classification officielle on a adopte une distinction seion les monnaies stipulées ou selon le domicile des créditeurs La dette extérieure figure dans les relevés officiels soit en monnaies étrangères soit convertie en monnaie nationale Sauf indication contraire les chiffres donnés pour la dette extérieure représentent les montants convertis en monnaie nationale su course du phones. Le dette donnée

extérieure représentent les montants convertis en monnaie nationale au cours du change, a la date donnée

La distinction entre la dette intérieure flottante et consolidée repose sur la classification des relevés officiels Dans labsence de classification officielle les dettes intérieures à échéance de moins de deux ans à partir de la date à laquelle elles ont été contractées ont été en général considérées comme dettes flot tantes Les dettes envers les banques nationales dont l'amortis sement est réparti en vertu d'accords sur un certain nombre d'années ont été considérées comme dettes consolidées d années ont été considérées comme dettes consolidées

service de la dette — Ici également les données ne son pas comparables les chiffres indiqués comprennent autant que possible le montant total du service correspondant à la dette non remboursée indiquée dans le tableau mais dans de nom breux cas ils ne comprennent en fait que les charges budgétaires et non les dépenses effectuées au moyen de fonds spéciaux Lorsque cela a été possible le service de la dette a été subdivisé en intérêts et remboursement de la dette intérieure et évicileure et les pertes ou profits au change ont été attribués aux chiffres correspondants Les frais de commission et autres charges pour autant qu'ils figurent au service de la dette ont été ajoutés aux intérêts mention en est faite dans les notes

Les chiffres relatifs nu remboursement comprennent dans un grand nombre de cas les sommes affectées aux fonds d'amortisse ment en sus ou à la place de remboursement effectifs Lorsque les dettes ont été converties le montant converti figure comme remboursement excepté dans le cas où une dette flottante a été remboursée par l'émission d'autres dettes flottantes

Les notes donnent des indications sommaires sur la suspension du service de la dette pendant la période envisagée sauf pour les dettes de guerre et de secours dont le service a été suspendu le 1 juillet 1931 conformément au moratoire Hoover mais a été repris intégralement depuis le 1 juillet 1932 par la Finlande Les autres pays n'ent pas repris leurs palements ou ont fait des palements partiels qu'ont cependant cessée en ce qui concerne les montants dus au 15 juin 1934. L'U R S S et le Nicaragua n'ont encore conclu aucun accord pour consolider leurs dettes de guerre

GENERAL NOTE

Debt Situation — The data which have in most cases been given as they appear in the statements used are not as a rule comparable. They do not always include all the fiscal debts of the States (e g debts of the undertakings debts pending final agreement or other floating debts) for some countries they include administrative liabilities — e g amounts due for services and deliveries. A few countries include State notes or Treasury notes and subsidiary come in circulation. War and relief debts are as a rule included in the original statements — Italy being an exception — but reparations except in the case of Bulgaria are excluded Debt Situation - The data which have in most cases been

Debts to National Banks have where possible been included in the table even if they are not given in the official statements of the public debt

The debts as indicated in the official statements are in some cases the gross amounts and in others the net amounts after deduction of sums in the hands of Government offices and institutions (sinking funds securities withdrawn but not yet cancelled etc

The figure shown is as a rule the nominal amount of capital outstanding. When the service is in the form of annuities which do not distinguish between interest and redemption varying systems for recording the amount of the debt are adopted. In some cases the sum of the annuities to be paid is given in others the present value calculated at varying rates of interest in a few cases the original amount of the debt is given irrespective of the present value of the annuities payable. When the annuities do differentiate between interest and redemption either the nominal value of the outstanding debt or the amount to which it has been written down at any date is given.

The distinction between domestic and foreign debt is based on the classification of the official statements. For some countries, this classification is made according to the currency in tries this classification is made according to the currency in which the dubt is expressed for others according to whether the loans were floated at home or abroad or even according to the country of residence of the boudholders or creditors. In some cases debts due to domestic banks which in their turn raised money abroad are indicated as foreign debt. In the absence of official classification the distinction adopted in the table is based on the kinds of currencies or the domicile of creditors. The official statements show foreign debt either in ditors The official statements show foreign debt either in foreign currency or converted into the home currency Unless otherwise stated foreign debt represents the amounts converted into the home currency at the rates of exchange obtaining on the dates given

The distinction between funded and floating domestic debt is based on the classification of the official statements In the absence of official classification domestic debts falling due within a period of less than two years from the date of contracting them have as a rule been regarded as floating debt Debts to National Banks the redemption of which is by agreements spread over a period of years have been regarded as funded debt

Debt Service — Here again the data are not comparable the figures shown include where possible the total amount of service corresponding to the outstanding debt shown in the table but in many cases they include in fact only the charges upon the budget and not the expenditure effected by means of special funds When possible debt service has been subdivided into interest on and redemption of domestic and foreign debt and loss or profit on exchange allocated to the corresponding figures Commission and other charges if shown under debt service have been added to interest and mentioned in the notes

The figures for redemption include in many cases allocations to sinking funds besides or instead of actual redemption Where debts have been converted the amount converted is shown under redemption except in cases where floating debt has been repaid by raising other floating debt

The notes give rough indications as to the suspension of debt service during the period considered except for war and relief debts. The service on these was suspended on July 1st 1931, in accordance with the Hoover moratorium. It has been resumed in full since July 1st 1932 by Finland. The other countries have either not resumed payment or resumed partial payments which however were discontinued in respect of instalments due on June 15th 1934. The USSR and Nicaragua have not yet made any agreement as to funding their war debts.

## Tableau 126 (suite) Finances publiques Dette publique et service de la dette (en millions) Table 126 (continued) Public Finance Public Debt and Debt Service (000,000's)

Note — Les chiffres en italique représentent des prévisions L astérisque \* signifie situation probable de la dette ou chiffres

Note — Figures in italics represent estimates An asterisk indicates probable debt situation or provisional figures of debt

PAYS COUNTRY				tte intérie omestic de		Dette	Année	Servi	oe de la Debt s		blique
Unité	Date	Dette totale				extérieure Foreign			rets erest		ursem mption
monétaire Unit of currency		Total debt	Consolidée Funded	Flottante Floating	Totale Total	debt	year	Intér Do mestic	kx térleure koreign	Intér Do mestic	Ex- térleure Foreign
AFRIQUE AFRICA	b	C	d	в	ı	g	h	1	ţ	k	1
Egypte — Egypt (2 E )	30 IV 1931 30 IV 1932 30 IV 1933 30 IV 1934					97 1 96 6 96 1 96 0	1931 32 1932 33 1933 34 1931 35		4 1 1	4	•
	gouvernemer Service rapport aux	Y compris chemins de : corcign debt lllion) rvica includ	5 millions) des charges fer et au ré t shown at	afférentes servoir du par Inch	à des enga Nil uding Otto	gements ré oman debt	sultant de	certaines	garanti	es assur	nées par
Union S Afric  — Union of South Africa	31 III 1932 31 III 1933 31 III 1934 31 III 1935 Dette ev	263 9 272 2 274 3 276 1 Atéricure cal debt shown		14 4 13 9	104 3 106 5 109 3 11 3 3	159 € 16,7 16,0 156 8	1932 33 1933 34 1934 35 1935 36		0 f 1 2 6 4	0	7 7 7 7
Amérique — America											
Canada (Dollar C )	La dette cons	domestic de	rend aussid ebt includes	lès bons de all habiliti	tresor de : ies shown	moins de d in the bal	leux ans D ance sheet o	13 13 autres q ette ext other th	érieure c an fund	ette co alculée	3 4 nsolidée au pair
Etats Unis — Unit States (Dollar)	30 VI 1932 30 VI 1933 30 VI 1934 30 VI 1935 30 VI 1936	19 487 0 22 538 7 27 053 1 31 086 6 31 238 8	14 249 7 14 223 3	5,237 3 8 315 4	19 487 0 22 538 7 27 053 1 31 086 6 34 238 8		1932 33 1933 34* 1934 35 1935 36	756 6 835 0 810 0		461 0 303 9 57 6 636 4	
	Rembou Redemp	rsement le tion amou	es montants nts shown	indiqués : represent a	sont imput unounts ch	es sur les r parged to c	recettes ordi ordinary rec	naires eipts			
Terre Neuve— Newfound land (Dollar)	30 VI 1930 30 VI 1931 30 VI [193	87 6 87 6 90 1					1929 30 1930 31 1931 3		4 4 4	3	
Costa Rica (Colon)	31 XII 1931 31 XII 1932 30 VI 1933	101 8 108 4 107 9	1 2 8 5	26 2 22 4	27 4 30 0 29 5	74 4 77 5 78 4	1932 1933 1934	5	7 3	3	1 3
	rieure ont ét	includes con	pour trois	ans Les Byalawd	ınterêts d ated Augus	us ont cté st 10th 193	consolidės į 2 payments	par des	obligatio	ns à 5	%
Cuba (Peso)	29 II 1932 31 XII 193 31 XII 1933	227 5 236 1	79	75 0 90 U	82 8 97 8	154 1 141 7 138 3	1932 33 1933 34	0 6 0 6 0 4	2 9 2 7	1 3 1 0	5 2
	200 et 178 Le remb Foreign 178 million	ktérieure n millions au oursement d debt not i	on compris x dates sus le la dette e ncluding ob s shown abo	mentionne xtérieure s digations i ove)	es) 1 été suspei 55ued unde	ndu par la er the Suga	loi du 10 av ir Price Sta	ril 1934			e (31 to
Rép Dominic — Domini can Republ (Dollar)	31 XII 1931 31 XII 1932 31 XII 1933	10161	Was was	3 1 3 4 3 0	J III LE	16 6 16 5 16 3	1932 1933 1934 1935	0	9 9	0 1 0 5 0 1	

Par une loi du 23 X 1931 le remboursement de la dette extérieure a été suspendu By the Law of 23 X 1931 Sinking Fund payments on external debt were suspended

## Tableau 126 (suite) Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en millions) Table 126 (continued) Public Finance. Public Debt and Debt Service (000,000's)

PAYS COUNTRY				tte intérier omestic de		Dette	Année	Service de la Debt	service	
Unité monétaire	Date	Dette totale Total debt	Consolidée	Flottante	Totale	extérieure Foreign	financière Financial	Intérêts Interest	Rede	ursem nption
Unit of currency		TOTAL GONE	Funded	Floating	Total	debt	year	Intér Fx Do- térieure mestic Foreign	Intér Do mestie	Ex térieure Foreign
	b	0	d	e	t	8	h	1 1 1	k	1
Guatemala (Quetzal)	31 XII 1931 31 XII 1932 31 XII 1933	15 5 17 5 17 5 17 5		0 3 0 2 0 2	0 5 0 4 0 4		1932 33 1933 34 1934 35		1 0	1
		n of foreign				ia acpuis so				
Halti (Gourde)	30 IX 1933 30 IX 1934 28 II 1935	66 9 60 8 58 1	57	36	93	57 6	1933 34 1934 35	8	7	
	la Banque N	lationale de l debt repres	a Républiqu	1e	-			t pas couverte preserves in the E		
Honduras	VII 1931	275			170	105	1931 32		18	11
(Lempira)	VII 1932 VII 1933	25 6 28 0			16 2 19 1	9 4 8 9	1932 33		0 5 0 4	13 14
	VII 1934	28 6			210	76	1934 35		-	
Mexique — Mexico (I eso)	XII 1932 XII 1933	1 051 8			30 3	1 021 5	1933 1934 1935	4.	1 9 1 0 2 0	
		ce de la det debt service				puis 1928				
Nicaragua	29 II 1932	40-0 802 110	12			2 4	1932 33	0	9	
(Cordoba)	28 II 1933 28 II 1934	6 6 7 2	1 1 1 0	3 1 3 9	4 2 4 9	2 4 2 3	1933 34 1934 35	a Commission d		nations
	Le remb	oursement d	le l'emprunt	5 % 1909 e	n livres ste	erling a été	suspendu po	ur 1932 1934 Commission 34	co routo	.izu ci Oziy
Panama (Balboa)	1 X 1932 1 IX 1933 30 VI 1934	19 9 18 9 19 1			4.4 3.4 3.2	15 5 15 5 15 9	1931 33 1933 34 1935 36		3 5	
Salvador (Colon)	51 XII 1932 31 XII 1933 30 XI 1934	49 0 46 9 48 3		8 2	12 3 9 8 8 8	36 7 37 1 39 5		02   21	3	_
	Le remi Redemp	coursement d	le la dette e	xtérieure a was suspen	été suspended for the	du pour la p e period from	ériode du 1 m 1 VII 1932	VII 1932 au 1 : 2 to 1 I 1935	1935	
Argentine	31 XII 1931	3,323 0	1 160 1	1 168 7	2,328 8	994 2	1932	28	5 1	
(Рево)	31 XII 1932 31 XII 1933 31 XII 1934	3 461 5 3 651 0	1 448 1	1 070 9 783 3	2 519 0	942 5	1933 1934 1935	23	3 9 7 5 0 8	
	Dette co	nsolidée inté	rieure y c	ompris les	obligation	s des chem		non compris le		détenus
	par le Trésor Domesti shown at pa	c funded del			bonds	excluding 1	bonds held	by the Treasur	y Fore	gn debt
Bolivie — Bolivia (Boliviano)	31 XII 1931 31 XII 1932 31 XII 1933	216 1 279 7 383 3	86 7	17 8 20 2 21 3	43 1 106 D 158 4	173 0 172 8 224 9	1932 1933 1934	1	0 6 8 1	
	Le servie Foreign	debt shown	e extérieure at par	a été suspe	_			unt suédois des s	llumette	es
Brésil — Brazil	31 XII 1932	of foreign del	2 456 6		5 460 6	inat on the	1 1933	173 3) 374 4	1	146 3
(Milreis)	31 III 1934 31 XII 1934	15 248 7 15 991 3	2 915 1 3 525 1	3 004 0 3 061 7 3 108 0	5 976 8 6 633 1	-	1934 35 1935	226 2   340 9	i3   659	617
	81 9 millions La dette	XI 1933 flottante int	89 9 millior érieure repi	is) résente des	bons du T	résor		ca de Amortizaco		
							compte d a	le la dette exte ttente (en millio		
			Intéré Remi	êts oursement	237 3	239 131	6 Interes			

Remboursement 131 1 131 1 Redemption

Aux termes d'un décret du 5 II 1934, ces sommes doivent être utilisées pour le remboursement de la dette intérieure ce décret prévoit également la suspension des transferts ou des paiements partiels au titre de la dette extérieure jusque en 1938

Funded domestic debt does not include obligations held by the Caixa de Amortizacão (IX. 1932 81 9 million XI 1933 89 9 million)

Floating domestic debt shown represents Treasury notes
Of the amounts shown under foreign debt service only a portion was to be transferred, the greater part to be credited to a suspense account The amounts thus credited are shown in the French text above.

According to a decree of 5 II 1934, these sums are to be utilised for redemption of domestic debt, this decree also provides for suspension of transfers or partial payments on foreign debt until 1938

#### Tableau 128 (suite) Finances publiques Dette publique et service de la dette (en millions) Table 126 (continued) Public Finance Public Debt and Debt Service (000,000's)

PAYS COUNTRY			Dette intérieure Domestic debt			Dette extérieure Foreign	Année financière Financial	Service de la dette publique Debt service			
Unité monétaire	Date		1 ( )		Intérêts Interest			Remboursem Redemption			
Unit of currency		Lorel dent	Funded			debt	year	Intér Do- mestic	Ex térieure Foreign		Ex térieure Foreign
8	b		d	0	f	g	h	1	1	k	1
Chili — Chile (Peso)	31 XII 1931 31 XII 1932 31 XII 1933	3 393 9 3 850 8 4 092 4	480 1 934 1 1 196 9	130 1 108.4 68 7	610 2 1 042.5 1,265 6	2 783 7 2 808.3 2,826 8	1932 1933 1934	81 2	62	11.8	_

Dette extérieure calculée au pair

Les intérêts comprennent les commissions et les autres frais Le service de la dette extérieure a été suspendu à dater du 30 VII 1931 mais un plan de son rétablissement partiel a été adopté en janvier 1935 La loi du 9 IX 1932 a créé un fonds d'amortissement et le produit de certains impôts a été affecté à ce fonds Ce dernier a effectué depuis novembre 1932 jusqu à la fin de 1933 des remboursements de la dette intérieure s'élevant à 50 3 millions et à 34 4 millions pendant l'année 1934

Foreign debt shown at par Interest includes commission and other expenses The service of the foreign debt was suspended as from

30 VII 1931 but a plan for partial resumption was adopted in January 1935

An Amortisation Fund was created by the Law of 9 IX 1932 and certain taxes have been earmarked for that purpose This Fund effected the redemption of 50 3 million of domestic debt between November 1932 and the end of 1933 and of 34 4 million during the year 1934

Colombie	
Colombia	
(Pago)	

31 XII 1932	147 8	37 8	
31 XII 1933	130 5	43 6	
31 XII 1934	151 3	54 2	

23 9 31 0

12 7 63 0 1934 1035

Dette extérieure calculée au pair Le remboursement de la dette extérieure a été suspendu à partir de 1932 les sommes nécessaires n ayant pas été votées pour les trois dernières années Les paiements au titre des intérêts de la dette extérieure ont été faits en 1933 et 1934 sur la base de un tiers en espèces et deux tiers en scrip Il n y aura pas d émission de scrip en 1935

Foreign debt shown at par Redemption of foreign debt was suspended as from 1932 the necessary amounts not having been voted the last three years Interest payments on foreign debt were made in 1933 and 1934 on the basis of onefor the last three years third in cash and two thirds in scrip No scrip will be issued in 1935

Equateur -Ecuador (Sucre)

2	I	1933	1421
2	1	1934	202.2
2	1	1935	

1198 161 1

Le service de la dette extérieure a été suspendu à partir du mois d avril 1931 Service on foreign debt has been suspended as from April 1931

Paraguay (Peso)

30	XI	1930 1931	322.2 312 3	134 9 134 7	22 0 26 7	156 9 161 4	165 3 15 <b>0</b> 9	1930-31 1931 32	39 0 42 3
30	XI	1932	346 0	192 7	13 5	206 2	139 8 286 2	1932 33 1933 34	22 4

La dette extérieure pour 1933 comprend un emprunt à la Banque de l'Argentine de £667 631 (soit

142,2 millions de pesos papier)

Le service de la dette extérieure a été suspendu depuis juin 1932

Foreign debt for 1933 includes a loan from the Argentine Bank of £667 631 (i e 142 2 million paper pesos) Service on foreign debt suspended as from June 1932

Pérou - Peru (Sol)

1 08	VI	1932	532 0 11	65 6	64 0	129 6	402 4	1933
30 1	VI	1933	532 0 586 7	63 9	99 2	163 1	423 6	1934
30 1		1934	678 6	64 3	166 7	231 0	4476	1935

Dette extérieure calculée au pair Par décret du 29 V 1931 le service de la dette publique a été suspendu

Foreign debt shown at par By a decree of May 29th 1931 the service of public debt was suspended

31 XII 1931	8.00	147 9 1931 32	18 9
31 XII 1932 31 XII 1933 31 XII 1934	110 5 149 0 167 1	146 6 1932 33 146 5 1934 146 5 1935	16 3 17 4

Le remboursement de la dette extérieure a été suspendu le 20 I 1932 et celui de la dette intérieure le I XI 1032

Redemption of foreign debt was suspended on 20 I 1932 and that of domestic debt on I XI 1932

Venezuela Bolivar)

30	VI VI	1932 1933	24.3 22 8	22.6 22 1	03 03	22 9 22 4	14	1932 53 1933 34	0 7 0 7		
21	XII		22.2			22.2		1934 35		10	

Toute la dette extérieure a été remboursée en 1930 les chiffres indiqués jusqu en 1933 représentent le mon tant des titres qui n ont pas été présentés au remboursement

All foreign debt was paid off in 1930 the figures shown until 1933 represent the amount not presented for redemption

Tableau 126 (suite) Finances publiques Dette publique et service de la dette (en millions) Table 126 (continued) Public Finance Public Debt and Debt Service (000,000 s)

PAYS COUNTRY				ette intérier omestic de		Dette	Année	Servi	ce de la Debt	dette pu service	blique
Unité monétaire	Date	Dette totale Total debt	Consolidée		Totale	Dette extérieure Foreign	Financial	Int	érêts erest	Rede	ursem mption
Unit of currency		Total dept	Funded	Floating	Total	debt	year	Intér Do mestic	Ex térieure Foreign	Intér Do mestic	Ex térieure l'oreign
8	b	6	ď	6	f	8	h	1	1	k	1
Asie — Asia Inde — India (Rupee)	31 III 1931 31 III 1932	11 699 0 12 136 3	4 172 4 4 226 9	2 345 4 2 844 9	6 517 8 7 071 8	5 181 2 5 064 5	1931 32 1932 33	320 4 320 2	209 6 202 8	68 9 68 1	_
(Itupoo)	31 III 1933 31 III 1)34	12 124 8 12 123 8	4 469 1 4 351 7	2 584 7 2 656 1	7 003 8	5 071 0 5 116 0	1933 34 1934 35	302 4 304 2	197 2 197 0	30 0	_
		térieure calc debt shown					imputés sur arged to rev		enus		
Irak — Iraq (Dinar)	31 XII 193 31 XII 1933	01	-			0 1	1933 34 1934 35		Ó	7 1	
Iran (Rial)	20 III 1931 20 III 1932 14 VIII 133	166 8 113 6	_	6 7 6 7	6 7 6 7	160 1 106 9	1931 32 193 33 1933 34				
		ctérieure cale debt shown		ır							
Japon—Japan (Yen)	31 III 1932 31 III 1933 31 III 1934	6 411 6 7 374 5 8 682 6 9 090 4	4 715 0 5 663 8 6 724 4	224 0 320 3 543 6	4 939 0 5 984 1 7 268 0 7 687 5	1 472 6 1 390 4 1 414 6 1 402 9	1932 33 1933 34 1934 35	3	10 5 50 1 93 8	1481	82 1 14 9
1	31 III 1935 Dette ex Gouvernemen	t(rieure calc	culée au pai	r Ia dette				u Tréso	or et des	certifi	cats du
	Le servi des établisser	ce de la det nents sidéru	te compren rgiques et d	les régions	spéciales (	Chosen Ta	(wan etc)				
	Foreign Debt Se foundries and	debt shown : rvicc include d special reg	es service c	harged to	the genera	Government I account i	l rice purchand to the s	ase note pecial a	s and Tr ccounts o	easury l f railwa	bills ys iron
Slam (Baht)	31 111 1932 31 111 1933 31 111 1934 31 111 1935	1	10 0			118 6 94 3 90 8	193 33 1933 34 1934 35	0 5	6 2 4 6 4 4		3 3 3 <b>4</b> 3 5
	Dette ex	' térieure calc debt is show	ulée au pai	r I'n mai 1 n May 193	1933 un er	nprunt inté	ricur de 10	millions was floa	a été én	nıs	
Europe	2 0.0.6.		in the part 1	it many 200	o ii dollio						
Albanie — Albania (Γranc)	31 XII 1)31 31 XII 1932					68 9 68 2	193 33 1933 34 1934 35				03
, ,		térieure calc debt shown					ure a été su since 1931	spendu	depuis 1	931	
Allemagne — Germany (Reichsmark)	31 III 1932 31 III 1933 31 III 1934 30 XI 1934	12 137 3 12 331 3 12 107 1 11 761 1	7 721 3 7 77 3 8 41 3 8 7 678 8	1 193 4 1 514 4 1 931 1 2 262 1	8 917 7 9 289 7 10 347 2 9 940 9	3 219 6 3 041 6 2 059 9	1932 33 1933 34 1934 35	25	3 4 613 573	3 8	3 7
	La detto pair jusqu en	consolidée	intérieure c	omprend la	a dette de l	liquidation					
	du change Non cor III 1933 4	npris les bo	ons dimpô	t en circul	ation et a	uprès de	la Reichsba	ınk sé	levant (	en mılli	ons) à
	Le service 1 Le ser pas être indic 2 Le service	re de la deti	te ne compi	rend nas							
		de l'emprun domestic de									
	from that da Not incl 471 9 III 1	ite debts in \$ luding tax	£ and Sweetificates  XI 1934	edish Kr a in circulati	re shown	at rate of e	xchange				
	1 Service for 1931 32 million RM	e of foreign 71 3 millio	loan 1924 on RM for	(Dawes los 1932 33 (	an) — int Cl*) 2 Se	erest and r	edemption n ½ / Interna	ot sepa tional l	rable 80 oan (Yo	) 4 milli ung loa	on RM n) 475
Autriche — Austria (Schilling)	31 XII 1932 31 XII 1933 31 XII 1934	2 816 2 3 287 8 3 526 5	709 5 789 9 934 5	99 8 93 5 179 0	809 3 883 4 1 113 5	2 006 9 2 404 4 2 413 0	1933 1934	19 7 32 5 33 4	107 3 113 9 93 7	3 1 14 6 16 1	77 5 79 9 32 7

31 XII 1933 31 XII 1934 3 287 8 3 526 5 2 404 4 2 413 0 79 9 32 7 1934 934 5 17901 113 5 1935 33 4 937 16 1

La dette extérieure comprend la part de la République dans lancienne dette autrichienne pour autant qu'elle a fait l'objet d'un règlement (1932 266 5 millions 1933 348 1 millions 1934 345 6 millions) La dette extérieure est calculée au 31 XII 1932 aux cours officiels et au 31 XII 1933 et au 31 XII 1934 au cours moyen des clearings privés

Les intérêts comprennent les commissions et autres frais

Foreign debt includes the Republic's share of old Austrian debt in so far as it was settled (1932 266.5 million 1933 348.1 million 1934 345.6 million) Foreign debt is shown for 31 XII 1932 at the official rates and for 31 XII 1933 and 31 XII 1934 at the average private clearing rates

Interest includes commission and other expenses

(Schilling)

#### Tableau 126 (suite) Finances publiques Dette publique et service de la dette (en millions) Table 126 (continued) Public Finance Public Debt and Debt Service (000,000 s)

PAYS COUNTRY		Dette		itte intérie omestic de		Dette	Année	Service de la dette publique Debt service			
Unité monétaire	monétaire		Consolidée	Elettente	Totale	extérieure L'oreign		Intérêts Interest		Remboursem Redemption	
Unit of currency		Total dept	Funded	Consolidée Flottante Funded Floating		debt	year		Ex térieure I oreign	Intér Do mestic	Ex térieure Foreign
8	b	0	d	0	Î	g	h	i	1	k	1
Belgique — Belgium (Franc)	31 XII 1931 31 XII 1932 31 XII 1933	52 962 55 852 56 892	27 055 28 678 29 902	278 278 276	27 333 28 956 30 178	25 629 26 896 26 714	193 1933 1934		2 76 2 86 8	07 3	l

Dette extérieure calculée au pair

Dette extérieure caiculee au pair Service de la dette publique charges budgétaires seulement L'amortissement effectué par l'1 tat et le l'onds d'amortissement s'est élevé aux montants suivants 1932 1 321 1933 730

Foreign debt shown at par

Debt Service budgetary charges only Redemption effected by the State and the Amortisation fund shown in French text above

Bulgarie — Bulgaria (Lev)	31 III 1932 31 III 1933 31 III 1934	22 692 5 23 042 3 22 070 6	5 180 3 5 338 4 5 234 3		6 888 0	16 101 2 1932 33 16 101 3 1934 34 14 810 3 1934(IV XII)	322 7	671 6 63 5 0 460	75 J 50 8 156 9	ა9 8 67 7 31 9
(220.1)	31 111 1934	21 810 4	5 485 3	16714	7 164 7	14 513 3 1934(15 511)	30 1	400	100 3	010

Dette publique y compris des sommes dont le service incombe à la Banque Agricole à la Banque Centrale Coopérative et à certaines municipalités non compris les indemnités dues aux ressortissants bulgares dont les biens ont été séquestrés et liquidés en Angleterre ni la part de la Bulgarie dans la dette publique ottomane Service de la dette — Remboursement depuis le 1 IV 1927 le remboursement de la dette extérieure a été sus pendu pour les emprunts des réugiés et de stabilisation Intérêts — Depuis 1 IV 1932 il n a été effectue que le transfert partiel des intérêts de la dette extérieure Les chiffres du service de la dette donnés dans le tableau comprennent les montants dont le transfert a été suspendu

été suspendu

Public debt includes amounts the service of which is charged to the Agricultural Bank. Central Co operative Bank and certain municipalities but does not include indemnities due to Bulgarian nationals whose property was sequestrated and liquidated in Ingland or Bulgaria's share of the Ottoman Public Debt. Debt Service—Redemption as from 1 IV 1927 redemption of foreign debt was suspended for the prewar loans and as from 1 IV 1932 for the Refugee and Stabilisation loans. Interest as from 1 IV 1932 only partial transfer of foreign interest charges effected. The figures for debt service given in the table include the amounts the transfer of which has been suspended.

Danemark — Denmark (Krone)	31 31	III	1932 1933 1934	1 264 5 1,260 7 1 333 8	564 8 550 9 621 9	9 0 44 3 41 6	573 8 595 2 663 >	6ง0 7 665 5 670 3	193 33 1933 34 1934 35	26 7 26 3 27 7	33 8 30 8 42 4 42 0	104 0 79 5 17 5	25 2 13 3 14 0
									T 125 26	76 4	420	17	17 7

Les intérêts comprennent certaines dépenses accessoires. Il e remboursement de la dette intérieure comprend un remboursement extraordinaire de 90 millions pour 1932 33 et de 65 5 pour 1933 34. Les chiffres des intérêts de la dette extérieure pour 1933 34 et 1934 35 comprennent les pertes au change sur le remboursement

Interest includes certain contingent expenses. Redemption of domestic debt includes extraordinary redemption of 90 million for 1932 33 and of 65.5 for 1933 34. The figures for interest on foreign debt for 1933 34 and 1934 35 include loss on exchange for redemption

Dantzig	31 III 1932	499	29	29	47 0   1932 33	8 6	3
Danzig (Gulden)	31 III 1933	55 0	9 6	96	45 4 1933 34	3 4	56
(Gulden)	27 111 1024				137 1034 35	30	4 1

Dette extérieure calculée au pair L intérêt comprend les commissions des banques et quelques autres dépen ses administratives

Foreign debt shown at par Interest includes bankers commission and some other administrative expenses

Espagne Spain	31 XII 1930 31 XII 1931	20 488 3 20,256 6	19 332 9 19 101 3	244 5 244 6	19 577 4 19,345 9	910 9 910 7	1932	804 8 834 2	71 0 78 2
(Peseta)	31 XII 1932	21 027 5	19 365 0	744 5	20 109 ວ	918 0	1933	1 001 8	
	31 XII 1033	21 550 3	19 302 0	1 330 3	20 632 3	918 0	1934		86 2

Dette extérieure calculée au pair 78 millions seulement sont détenus à 1 étranger Foreign debt shown at par Only about 78 million held abroad

Estonie — Estonia (Kroon)	31 III 1932 31 III 1933 31 III 1934	122 4 124 9 134 8	0 8 1 8 2 4	127 14	2 4   110 0   15   110 4   120 4	1932 33 1933 34 1934 35 1935 36	28 31 33 30
---------------------------------	---	-------------------------	-------------------	--------	----------------------------------	--	----------------------

#### Tableau 126 (suite) Finances publiques Dette publique et service de la dette (en millions) Table 126 (continued) Public Finance Public Debt and Debt Service (000,000 s)

PAYS	COUNTRY			tte intérier omestic de		Dette	Année	Servi	ce de la Debt		ablique
Unité monétaire	Date	Dette totale Total debt	Consolidée			extérieure Foreign	financière Financial	Intérêts Interest		Remboursem. Redemption	
monetaire Unit of currency		Total debt	Funded	Floating			year	Intér Do- mestic	Ex térieure Foreign	Intér Do- mestic	Ex térieure Foreign
8	b	6	d	0	t	8	h	1	1 1	k	1
Finlande — Finland (Markka)	31 XII 1931 31 XII 1932 31 XII 1933	6 195 7 6,222 9 4 753 5	407 9 603 2 755 0	64 6 129 4 48 8	472 5 732 6 803 8	5 723 2 5 490 3 3 949 7	1932 1933 1934	31 6 44 8 53 4 62 8	387 9 345 4 247 1 198 3	3 8 13 1 13 4 24 8	54 4 55 8 55 4 68 4

Dette y compris les titres achetés par l Etat (1931 354 8 millions 1932 321 8 1933 300 2) L'intérêt de la dette extérieure comprend les pertes au change les commissions et autres frais

Debt including bonds purchased by the State (1931 354 8 million 1932 321 8 1933 300 2) Interest on foreign debt includes loss on exchange commission and other expenses

France (Franc)

37	Ш	1932	459 745 6	243 846 2	40 469 0	284 315 2	175 430 4	1932(IV XII)	9 168 4
31	IIY	1932		236 748 1	39 310 0	276 058 1		1933	10 066 5
31	XII	1933		253 959 9	35 518 3	289 478 2		1934	10 816 5
-				ll .				1935	11 225 7

Dette extérieure y compris la dette de guerre s élevant au 31 III 1932 à 170 174 1 millions Service de la dette les chiffres indiqués ci-dessus représentent les dépenses du budget général Le service de la dette et les nouvelles émissions effectuées par la Caisse d'amortissement se sont élevés aux chiffres suivants (en millions de francs)

	Intérét	Remboursement	Nouvelles emissi n
	Interest	Redempti u	New issues
1931	1 609 8	7 089 3	
1932	1 746 4	8 824 0	1 174 1
1933	1 398,2	4 874 6	

Les dépenses de la Caisse d'amortissement au titre de l'intérêt et du remboursement comprennent cepen dant la participation de la Caisse au service de la dette imputé au budget général pour les sommes suivantes (en millions de francs) 1932 (IV XII) 546 7 1933 432 0 1934 425 0 1935 424 0

Foreign debt including War debt amounting on 31 III 1932 to 170 174 1 million

Debt Service figures shown in the table represent expenditure of the General budget Debt service and

new issues effected by the Amortisation Fund are shown in the French text above The expenditure of the Amortisation Fund on interest and redemption includes however its participation in the debt service charged to the General budget the amounts are shown at the end of the French text above

Grèce -Greece (Drachme)

3r III 1		9 876 8	495 2   10,372		1932 33*	1,278 8	295 2
31 III 1	1933 43 148 2	10 036 4	623 9   10 660 3	32,487 9	1933 34*	28371	73
gr III 1	1934 42 965 5	10,201.2	459 2   10 660 4	32 305 1	1934 35	2 960 3	7 2

Dette extérieure calculée au pair
Les intérêts de la dette intérieure sont ramenés à 75 % depuis 1932-33 Les chiffres de 1932-33 ne comprennent
que la partie de la dette extérieure qui est effectivement transférée (30 % des sommes dues) Les chiffres de
1933-34 comprennent le montant total des intérêts de la dette extérieure dont 27 5 % seront transférés Les intérêts de la dette extérieure pour 1934-35 sont fixés à 35 % des sommes dues Le remboursement a été suspendu
à partir du 1 V 1932 les montants indiqués depuis cette date représentent des primes des obligations à lots
sorties et d'autres petites dépenses

Foreign debt shown at par

Interest on domestic debt reduced to 75 % since 1932-33 Figures for 1932-33 include only the portion of foreign debt interest actually transferred (30 % of amounts due) Figures for 1933-34 include total amount of foreign debt interest due of which 27 5 % will be transferred Interest on foreign debt for 1934-35 fixed at 35 % of amounts due Redemption has been suspended as from May 1st 1932 amounts shown since that date represent payments of lottery bonds drawn and other small expenses

Hongrie -Hungary (Pengö)

30	VI	1932	1,803 9	127 4	131 2	258 6	1 545 3	1932 33	51.9		26 2
30	VI	1933	1 684 1	123 2	203 7	326 9	1,357 2	1933 34		86 5	
30	VI	1934	1 623 9	116 0	240 6	356 5	1,267 3	<b>1934 35</b>		837	
31	VI VI III	1935	1 663 1	113 7	268 6	382 3	1,280 8				

Une distinction est faite entre la dette intérieure et la dette extérieure d après le domicile des porteurs de titres ou des créanciers Les chiffres proviennent des relevés mensuels provisoires vu que les comptes clos ne font pas la distinction entre la dette intérieure et la dette extérieure ni entre la dette consolidée et la dette flottante Les chiffres ne comprennent pas les engagements administratifs (entreprises et autres) qui sont indiqués ci après

			Intérieur — Domestic	Exteriour - Foreign
30	VI	1932	184 8	38
30	ΥĪ	1983	192 5	120
30	ΥĨ	1934	185 1	60
31	III	1935	188 5	3 4

Service de la dette les chiffres se réfèrent au chapitre « Dette publique du budget de l'administration ils ne comprennent pas le service de la dette effectué directement par les entreprises publiques . A partir de décembre 1931 une partie seulement du service de la dette extérieure est transférée la partie

non transférée étant versée à un compte bloqué auprès de la Banque Nationale (Fonds des créanciers étrangers)

Debt distinction between domestic and foreign debt is made according to residence of bondholders or creditors. The figures are those of the monthly provisional statements—the closed accounts do not allow of sub-dividing the debt into domestic and foreign or into funded and floating. The figures do not include administrative liabilities (undertakings or others) the amount of which is shown in the French text above.

Debt Service—the figures are those shown in the chapter 'Public debt of the Administration budget and do not include the amount of debt service paid directly by the public undertakings.

As from December 1931 only a part of the foreign debt service has been transferred, the untransferred portion being paid into a blocked account with the National Bank (Foreign Creditors Fund)

# Tableau 126 (suite) Finances publiques Dette publique et service de la dette (en millions) Table 126 (continued) Public Finance Public Debt and Debt Service (000,000 s)

PAYS COUNTRY				ette intérie					dette publique
Unité	Date	Dette totale		I		Dette extérieure Foreign	Année financière Financial	Intérêts Interest	Remboursem Redemption
monétaire Unit of currency		Total debt	Consolidée E unded	Floating	Totale Total	debt	year	Intér Ex Do- térieure	Intér   Ex
8	b	0	d	6	f	g	h	1 1	k l
Irlande(Etat L d) — Irish Free State (£)	31 III 1932 31 III 1933 31 III 1934	31 8 31 4 49 6					1932 33 1933 34 1934 35	17 14 16	7 0 1 1 1
	la note au ta Redempt table Summa	bleau précéd ion includes iry of Budg	lent Résun allocation et Account	né des com s to Sinka s)	ptes budgé ng Fund	taires ) and repayn		remboursement	ote to preceding
Italie — Italy (Lira)		97 268 1 98 868 4 104 229 6 106 562 6	91 997 0 93 958 0		105 004 0			5 193 0 5 053 4 5 344 6 4 689 7	270 4 2 170 6 1 286 4 272 0
	1931 s éleva Rembou	ità 68 476 9 rsement y	9 millions d compris les	le lircs au opération	pair 18 de con	version (19	33 34 1 92		934-35 995 5)
	1931 were 68 Redempt	476 9 millio tion includi	n lire at pa	ar	ons amount	ing to 1 92	0 5 million i	ng annuities of w	95 5 in 1934-35
Lettonie Latvia (Lat)	31 III 1932 31 III 1933 31 III 1934	106 5 105 6			0 9 2 3	105 6 103 3	1932 33 1933 34 1934 35		6 0
	Intérêts 1 6 million	téricure no et rembours	ement de la	a dette ext	térieure 1	932-33 2	ale 5 millions	1933 34 2 mil	lions 1934 3,
	Domestic Interest to 16 million		mption of	lebt to the foreign deb	t amounte	d to 2 5 mi	llion in 193	2 33 to 2 million	
Lithuanie — Lithuania (Litas)	31 XII 1932 31 XII 1933	152 9 116 5			2 5 1 7	150 4 114 8	1933 1934	1 6 0 9	0 1 60
Luxembourg— Luxemburg (Franc)	31 XII 1932* 31 XII 1933* 31 XII 1934* Dette ex	708 6 709 1 773 7 térieure calc	culée au pa	ir — Fore	eign debt c	alculated a	1933 1934 1935 t par	3	8 3 3 9 2 0
Norvège — Norway (Krone)	30 VI 1932 30 VI 1933 30 VI 1934	1 526 0 1 562 9 1 526 0	739 5 809 8 793 1	43 8 16 8 16 4	783 3 826 6 809 5	742 7 736 3 716 5		39 8   50 0 41 3   39 7	15 6   17 9 16 7   22 0
	Dette ex Foreign	térieure cale debt shown	culée au pai at par Int	ir Les inté erest inclu	rêts compr les commis	ennent les sion and o	commissions ther expense	et autres frais	
Pays Bas — Netherlands (Gulden)	31 XII 1931 31 XII 1932 31 XII 1933	2,867 1 3 092 1 3 371 4	2,338 5 2 47 <sub>0</sub> 3 2 72 <sub>2</sub> 8	528 6 616 8 648 6	2 867 1 3 092 1 3 371 4	andinaina (4	1932 1933 1934	109 2 103 6 82 3	366 2 63 9 92 9 0 8 1934 0 8)
	Redemp	rsement y tion includes	compris le s extraordin	ary redem	ption (1932	300 3 mi	llion 1933		)
Pologne — Poland (Zloty)	31 III 1932 31 III 1933 31 XII 1933 31 XII 1934	5 041 4 5 055 3 4 30 3 7 4 691 6	428 6 441 4 560 8	20 1 90 1 198 5	448 7 531 5 759 3 1 346 2	4 592 7 4 523 8 3,544 4 3 345 4	1932 33 1933 34* 1934 35 1935 36	33 4 89 4 28 6 82 2 44 7 69 6 2 9 66 4	17 6 46 1 15 7 39.2 17 7 48 1 23 4 47 9
	celle envers l La dette 7 % 1927 o	a Caisse d l extérieure rui est calcu	Epargne poi est calculée ilée à la pa	stale au cours d rité	iu change	à l'exception		l Economic Nationale Canche en dolla Trais	
	As from Postal Savin	1933 dome	stic debt in	cludes the	debt to th	e Bank of	National Ed	conomy and in	
	loan which is	debt calcula s shown at p on foreign	oar					anche in dollars	of the 7 % 1927
Portugal — (Escudo)	30 VI 1932 30 VI 1933 30 VI 1934	7 431 3 7 545 5 7 400 2	3,473 9 3 917 3	1 132 0 731 6 161 0	4 075 6 4 205 5 4 078 3	3,355 7 3,340 0 3,321 9		40 32	43 70 86
	en 1934				l Etat En és à 522 mi	regard de illions en 19	la dette flot 932 574 9 m	tante le Gouver nillions en 1933 e	mement possède et 390,3 millions
	Debt e	térieure cale xcluding bo which amou debt shown	nds held by	the Gover	rnment A 1932, 574	gainst the 9 million in	floating del n 1933 and	bt the Governme 390 3 million in	ent has balances 1934

#### Tableau 126 (suite) Finances publiques. Dette publique et service de la dette (en milions) Table 126 (continued) Public Finance Public Debt and Debt Service (000,000's)

PAYS COUNTRY	Dette intérieure Domestic debt Dette	Année		e de la Debt	ervice						
Unité monétaire Unit of currency	Date	totale	Compolidáe	771-444-		Founter	financière Financial	Intérêts Interest		Remboursem Redemption	
		Total debt	Consolidée Flottante Funded Floating		Totale debt		year	Intér Do- mestic	Ex térieure Foreign	Intér Do mestic	Ex térieure Foreign
8	b	6	d	•	f	8	h	1 1	1 3	k	1
Roumanie — Roumania (Leu)	31 XII 1930 31 XII 1931 31 111 1933 31 111 1934 31 111 1935	175,749 7 179 326 6 133 623 7 139 083 9	15 961 6 16 456 5 16 805 2 17 873 1 22 159 0	687 7 687 7 2 501 0 2 501 0	17 144 2 19 306 2 24 660 0	159 100 4 162 182 4 114 317 5 115 085 5 114 423 9	1931 1932 1933 34 1934 35 1935 36	7,285 8 5 164 0 3 333 3 2 248 7 2 954 0		1	

Dette Pour 1930 et 1931 les dettes de guerre et quelques autres catégories de la dette extérieure sont comprises pour le total des annuités qui restent dues pour le 31 III 1933 et le 31 III 1935 à leur valeur actuelle à cette date Dette extérieure calculée au pair jusqu'au 31 XII 1931 au 31 III 1933 et au 31 III 1935 \$1 — 110 lei \$1 - 560 lei et 510 lei respectivement autres monnaies au pair

\$11 - 560 lei et 510 lei respectivement auties monnales au pair

Service de la dette y compris commissions et autres dépenses A partir de février 1933 le remboursement de la dette extérieure et de la dette intérieure a été suspendu exception faite de l'emprunt extérieur 4 % 1922 de l'emprunt de stabilisation 7 % 1929 et de l'emprunt de développement 7 ½ % 1931. Le transfert des sommes nécessaires pour assurer le service (intérêt et remboursement) de toutes les catégories de la dette extérieure a été suspendu à partir du 15 août 1933 mais les palements au titre des intérêts ont été partiellement repris à partir de 1934-35. Le service est effectué en monnale nationale et les sommes sont placées à la Banque Nationale Les prévisions pour 1933 34 1934 3, et 1935 36 ne comprennent pas les montants dont le palement est suspendu.

Debt For 1930 and 1931 war debts and some other items of foreign debt are included at the total of outstanding annuities to be paid and as on 31 III 1933 and 31 III 1935 at their capital value on that datt Foreign debt shown at par until 31 XII 1931 on 31 III 1933 and 31 III 1935 at their capital value on that datt 510 lei respectively other currencies at par

Debt Service includes commission and other expenses. As from February 1933 redemption of foreign and domestic debt has been suspended except for the 4 % external loan of 1922 the 7 / stabilisation loan of 1929 and the 7 ½ % development loan of 1931. The transfer of the service (interest and redemption) on all categories of foreign debt has been suspended as from August 15th 1933 but payments of interest have been partially resumed as from 1934-35. The service is effected in national currency and placed in the National Bank Letimates for 1933-34 1934-35 and 1935 36 do not include the amounts suspended.

Royaume Uni
- United
Kingdom

1	31	III 1932 III 1933 III 1934	7 859 7	5 945 2 5 988 8 6 149 2	810 5	6 799 3	1 090 8 1 060 4 1 036 5	1933 34 1934 35	308 1 216 3 211 7	26 3 7 7 12 3
ı	3-	957						1035 36	224 0	

Dette total des obligations de l'Etat non compris les titres de l'Emprunt de consolidation et de l'emprunt de la Victoire remis en paiement de droits de succession et détenus par les Commissaires de la Dette nationale mais non encore annulés La dette extérieure qui est calculée au pair est formée par la dette de guerre et comprend 113 5 millions dus à la France et à la Russie et qui peuvent être considérés comme disponibles pour compenser des dettes de ces pays envers le Royaume-Uni Intérêts y compris frais de gestion et autres dépenses Remboursement sommes prélevées sur les recettes pour le remboursement de la dette

Debt aggregate liabilities of the State not including Funding Loan and Victory Bonds tendered for death dutles and held by National Debt Commissioners but not yet cancelled Foreign debt shown at par consists of War Debt including £113 5 million due to France and Russia which may be regarded as available to be set off against debts owed by those countries to the United Kingdom

Interest includes management and other expenses Redemption represents only issues from revenue for

Interest includes management and other expenses Redemption represents only issues from revenue for debt redemption

#### Suada . Sweden (Krona)

30 VI		55 3   1 940			1932 33	91 7	80
	1933 2,3	58 5 2 122	0 236 5		1933 34	99 3	31 3
		490 2,220			1934 35	98 6	42 8
ar III	1935 24	90 2   2 308	7 181 5	2 490 2	1935 36	100 4	40 1

Dette intérieure y compris également les obligations payables en monnaies étrangères (calculées au pair) Les titres détenus par des personnes domicillées à l'étranger se sont élevés à 326 millions à la fin de 1932 et 286 à la fin de 1933

Remboursement charges budgétaires et non les dépenses du Fonds d'amortissement de la dette nationale

'Domestic debt including also bonds payable in foreign currencies (calculated at par)

Bonds in the hands of persons resident abroad amounted to 326 million at the end of 1932 and 286 at the end of 1933

Redemption budgetary charges only, not the expenditure of the National Debt Sinking Fund

#### Suisse -Switzerland (Franc)

31 XII 1931 31 XII 1932 31 XII 1933	2 113 0 2 088 8 2 181 8	1 542 6 1 534 0 1 674 5	402 4 386 8 459 3	1 945 0 1 920 8 2,133 8	168 0 168 0 48 0	1932 1933 1934	88 0 85 4 84 6	308 6 99 4	120 0
---	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------	-------------------------------	------------------------	----------------------	----------------------	---------------	-------

Dette emprunts fédéraux dette flottan e et dettes envers des fonds spéciaux du bilan Dette extérieure (emprunts contractés aux Etats-Unis d'Amérique) calculée aux cours auxquels les emprunts ont été émis La dette totale ne comprend pas la dette des chemins de fer fédéraux s élevant en millions aux chiffres ci-après

		Punded	Floating	Total
31	XII 1931	2 806 5	115 8	2 922,3
	XII. 1932	2 852,2	127 9	2 980,1
31	XII 1033	2 842 9	190.5	3 033 4

Service de la dette non compris les chemins de fer fédéraux. Le remboursement représente le remboursement demprunts fédéraux. Sur ces montants 300 millions pour 1932 et 206 8 millions pour 1933 représentent la

demprints federaux. Sur ces montants 300 millions pour 1932 et 200 8 millions pour 1935 representent la conversion d'emprints fédéraux.

Debt Federal loans floating debt and debts to special funds of the balance sheet Foreign debt (loans contracted in the U.S.A.) calculated at the rates at which the loans were raised. Not including the debt of the Federal Railways (amounts shown in millions in the French text above)

Debt Service not including Federal Railway debt Redemption represents the repayment of Federal loans and the net change in the situation of the floating debt and debt to special funds Of these amounts 300 million for 1932 and 206 8 million for 1933 represent conversion of Federal loans

#### Dette publique et service de la dette (en millions) Tableau 126 (fin) Finances publiques Table 126 (concluded) Public Finance Public Debt and Debt Service (000,000's)

PAYS COUNTRY			Dette intérieure Domestic debt Dette			Dette	Année	Service de la dette publique Debt service			
Unité monétaire Unit of currency	Date	Dette totale Total debt	Consolidée Funded	l lottante Floating	Totale Fotal	extérieure Foreign debt	financière Financial year	Intér Do-	érêts erest Ex térieure Foreign	Redei Intér Do-	ersem mption Ex térieure
	b	c	d	•	t	g	h	1	J	k	1
Tchécoslova quie — Cze choslovakia (Koruna)	31 XII 1931 31 XII 1932 31 XII 1933	34 654 4 35 437 1 37,324 7	24 849 8 24,334 7 25 907 2	3 527 3 4 085 7 4 439 5	28 377 1 28 420 4 30 346 7	6 277 3 7 016 7 6 978 0	1932 1933 1934 1935	1 321 5 1 382 0 1 461 6 1 472 3	196 2 192 6	1 040 1 1 128 6 261 3	55 2 38 9 36 4 40 9

Service de la dette non compris les commissions ou autres dépenses (1932 71 9 millions 1933 39 7 1934 6 9 1935 7 0)

Le remboursement régulier de la dette intérieure consolidée est suspendu depuis mars 1933 jusqu'en décem

bre 1935 Cependant des titres sont rachetés par I Dtat ou acceptés en paiement d'arriérés d'impôts

Debt Service not including commission or other expenses (1932 719 million 1933 39 7 1934 6 9

1935 70)
Regular redemption of domestic funded debt has been suspended as from March 1933 until December 1935

Regular redemption of domestic funded debt has been suspended as from March 1933 until December 1935

Turquie -Turkey (2 T)

Depuis 1930-31 une partic seulement des paiements au titre du service de la dette a été transférée Depuis avril 1933 par un nouvel arrangement l'annuite du service de la dette a été réduite

Since 1930-31 only partial payments of debt service have been transferred As from April 1933 under a new agreement the debt service annuity has been reduced

URSS (Rouble)

30 IX 1930 31 XII 1931 31 XII 1932	3 216 2	5 1 3 221 9 0 221 0 10 088 9	1931 1932 1933	287 8     120 5 990 0 1 330 0 1 702 1
			1934	1 /02 1

La dette extérieure d avant guerre n a pas encore fait l objet d un règlement Intérêts y compris les primes et autres dépenses

Pre-war foreign debt not yet settled Interest includes premiums and other expenses

Yougoslavie -Yugoslavia (Dinar)

30	VI	1932	41 189 8	7 826 6	€00 0	8 426 6	32 763 2	1932 33 1933 34	965 5 919 2 946 4
								1934 35	240 4

Dette non compris la part de la dette publique ottomane ni la fraction de la part de la dette d avant guerre de la monarchie austro-hongroise dont les titres se trouvent entre les mains de ressortissants yougoslaves. La dette flottante intérieure consiste en avances temporaires de la Banque Nationale

Service de la dette en avances temporaires de la Banque Nationale. Service de la dette extérieure a été suspendu au cours de l'été de 1932. Selon un accord intervenu le 3 mars 1933 le remboursement de la dette extérieure a été suspendu jusqu'en octobre 1935 les intérêts sont payables soit en dinars soit à raison de 10 / en devises étran gères et de 90 % en titres d'un emprunt de consolidation

Debt not including the share of the Ottoman public debt or that part of the share of the pre-war debt of the former Austro Hungarian monarchy the bonds of which are in possession of Yugoslav nationals Domestic floating debt consists only of temporary advances by the National Bank

Debt Service The transfer of the service on foreign debt was suspended in the summer of 1932 According to an agreement reached on March 3rd 1933 redemption of foreign debt was suspended until October 1935 interest is payable either in dinars or 10% in foreign currency and 90% in funding bonds

OCÉANIE OCEANIA

Australie Australia (£)

30 30	VI VI VI	1932 1933 1934	1 187 8 1,204 7 1,222 6	582 1 547 0 567 3	54 1 60 4 62 0	607 4	601 6 597 3 593 3	1932 33 1933 34 1934 35	23 1 23 1 23 5	27 3	10 9
----------	----------------	----------------------	-------------------------------	-------------------------	----------------------	-------	-------------------------	-------------------------------	----------------------	------	------

Dette extérieure calculée au pair Le total de la dette et le service de la dette comprennent les dettes des États que le Commonwealth a prises en charge

Remboursement non compris les remboursements effectués au moyen des « Fonds d'emprunt donné que les sommes sont prélevées sur de nouveaux emprunts

Foreign debt shown at par Total debt and debt service include debt of the States taken over by the Commonwealth

Redemption not including repayments from Loan Fund as they are effected out of new loans

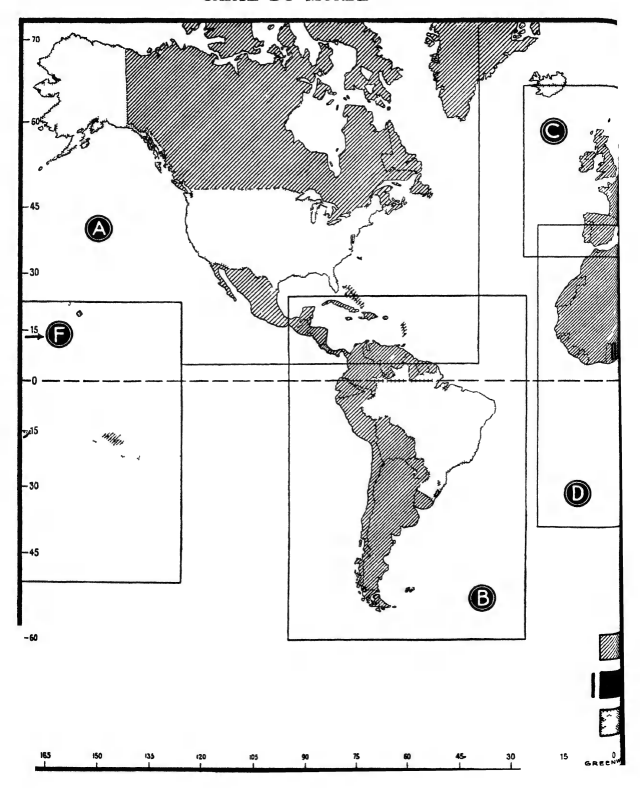
Nouvelle-Zélande New Zealand

31 31	III 1932 III 1933	282 0 282 6   11 302 8   11	44 39	118 4 118 3	164.3		11 7 11 7	1 4 1 7
4.7	III 1934	302 8    11	61 229	139 0	163 8	1934 35		

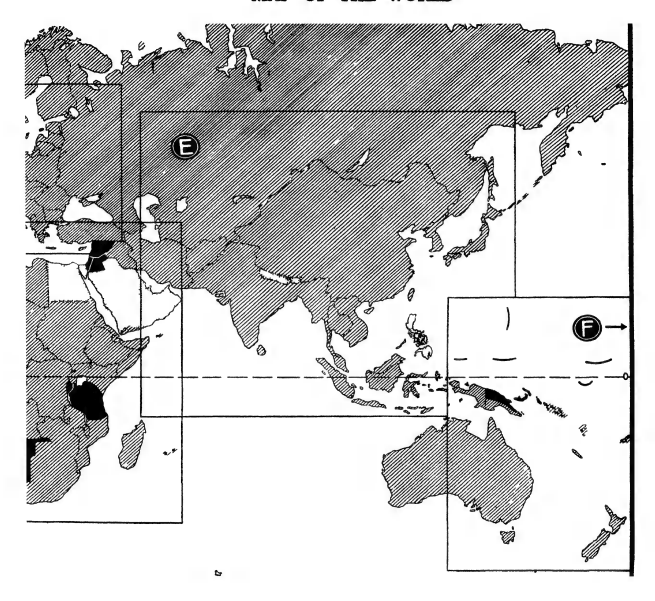
Dette extérieure calculée au pair Les intérêts représentent les intérêts bruts imputés sur le « Fonds conso lidé de revenus et le remboursement les dépenses brutes de ce Fonds

Foreign debt shown at par Interest represents gross interest payments out of the Consolidated Revenue Fund and Redemption represents the gross expenditure of that Fund.

## CARTE DU MONDE



### MAP OF THE WORLD



MBRES DE LA SOCIÈTÉ DES NATIONS AINSI QUE LEURS DÉPENDANCES PROTECTORATS COLONIES, ETC MBERS OF THE LEAGUE OF NATIONS, TOGETHER WITH THEIR DEPENDENCIES PROTECTORATES COLONIES ETC

RITOIRES SOUS MANDAT NOATED TERRITORIES

TRES PAYS HER COUNTRIES



# CARTES GÉOGRAPHIQUES GEOGRAPHICAL MAPS

INTERNATIONALES FRONTIÈRES ENTRE DES TERRITOIRES	square effective squares decrees	International Frontiers Frontiers between Territories
FAISANT PARTIE DU MÊME EMPIRE DÉLIMITATIONS INTÉRIEURES		FORMING PART OF THE SAME EMPIRE INTERNAL BOUNDARIES

Les cartes géographiques ainsi que la liste (i dessous se réfèrent a la situation au 31 XII 1934 The geographical maps as well as the list below refer to the situation at the 31 XII 1934

Etats membres de la Société des Nations (voir carte du Monde ci-après)
States Members of the League of Nations (see map of the World on next page)

	States Members of	the League of Nations	(see	map of the world o	n next page)
1	Afghanistan	Afghanistan	32	Italie ††	Italy ††
2	Albanie	Albania	33	Japon ††	Japan ††
3	Allemagne ††	Germany ††	34	Lettonie	Latvia
4	Argentine †	Argentine †	35	Libéria	Liberia
5	Australie †	Australia †	36	Lithuanie	Lithuania
6	Autriche	Austria		Luxembourg	Luxemburg
7	Belgique	Belgium	38	Mexique †	Mexico †
8	Bolivie	Bolivia	39	Nicaragua	Nicaragua
9	Bulgarie	Bulgaria	40	Norvège	Norway
10	Canada	Canada	41	Nouvelle-Zélande	New Zealand
11	Chili †	Chile †	42	Panama	Panama
12	Chine	China	43	Paraguay	Paraguay
13	Colombie	Colombia	44	Pays-Bas	Netherlands
14	Cuba	Cuba		Pérou	Peru
15	Danemark †	Denmark †	46	Pologne †	Poland †
16	Rép Dominicaine	Dominican Rep		Portugal †	Portugal †
17	Equateur	Ecuador	48	Roumanie	Roumania
18	Espagne †	Spain †	49	Royaume-Uni ††	United Kingdom ††
19	Estonie	Estonia	<b>5</b> 0		Salvador
<b>20</b>	Ethiopie	Ethiopia	51		Siam
21	Finlande	Finland	<b>52</b>	Suède	Sweden
22	France ††	France ††		Suisse	Switzerland
23	Grèce	Greece	54	Tchécoslovaquie †	Czechoslovakia †
24	Guatémala	Guatemala	<b>55</b>	Turquie †	Turkey †
25	Haïtı	Haiti	56	Union des Républi-	Union of Soviet
<b>26</b>	Honduras	Honduras		ques soviétiques	Socialist Repu-
<b>27</b>	Hongrie	Hungary		socialistes ††	blics ††
28	Inde (brit )	India	57		Union of South Africa
29	Irak	Iraq	58	Uruguay	Uruguay
30	Iran	Iran	59	Venezuela	Venezuela
31	Irlande, Etat libre	Irish Free State	60	Yougoslavie	Yugoslavia

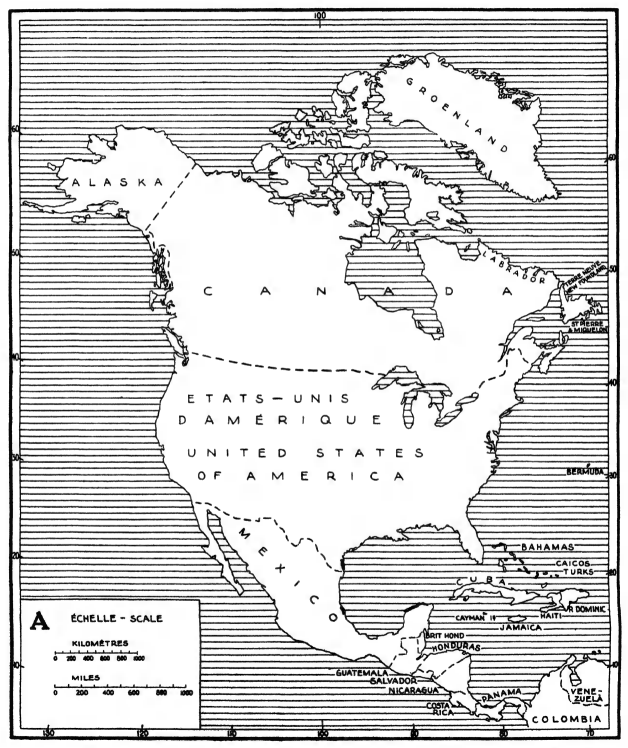
<sup>††</sup> Membres permanents du Conseil

<sup>†</sup> Membres non permanents du Conseil en 1934/35

<sup>††</sup> Permanent Members of the Council

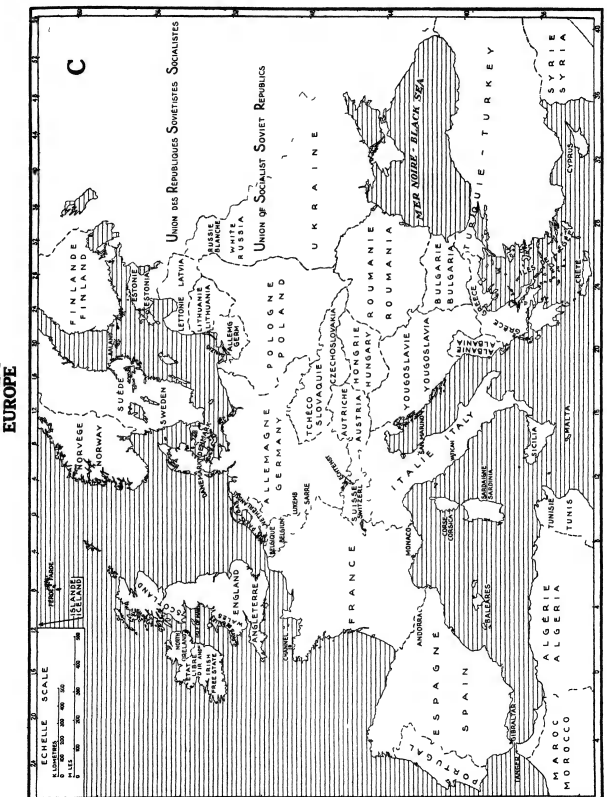
<sup>†</sup> Non-permanent Members of the Council in 1934/35

## AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE — NORTH AMERICA



## AMÉRIQUE DU SUD — SOUTH AMERICA

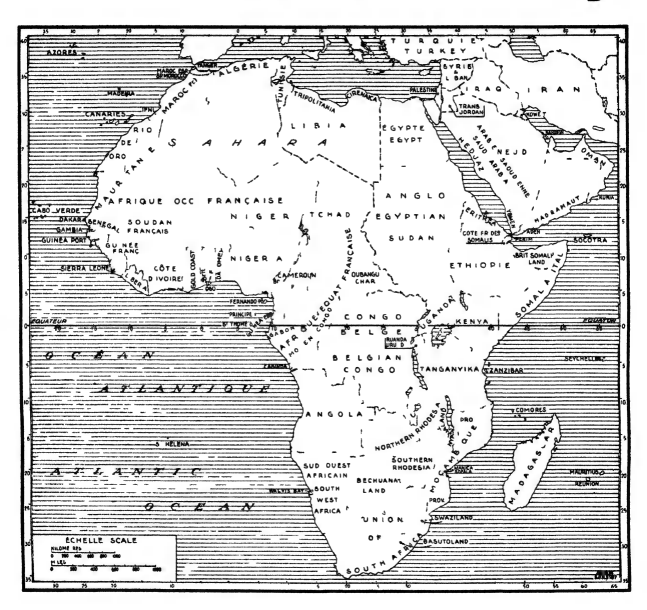




XII 1934.

## AFRIQUE - AFRICA

D

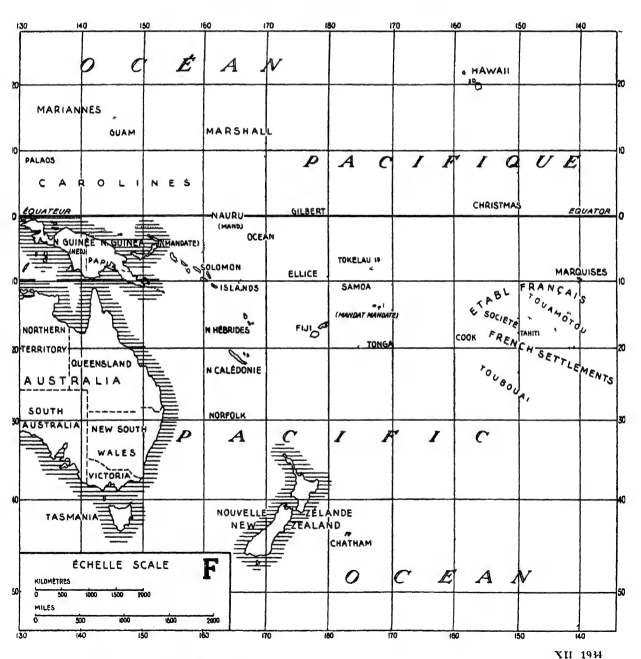


### ASIE - ASIA

E



## OCÉANIE - OCEANIA



## INDEX ALPHABETIQUE FRANÇAIS

(For English index, see pages 308 314)

Sujet	Tableaux	Bujet	Tableaux
Abatage Abyssinie (poir Ethiopie) Acide phosphorique Acider production d Açores (poir aussi Portugal) Actions nombres indices des cours émissions d Aden et Périm Afghanistan Afrique Equatoriale française (Moyen-Congo Gabon Ou bangi Chari Tchad)	18 90 92 70 2 3 119 121 2 29 108 2 51 2 25 26 29 30 33 37 41	Antilles françaises (Guade loupe Martinique) Antilles néer! (Curaçao etc) Apatites (voir phosphates) Arable (Etats autonomes) Arachides production d Argent importations exportations production d Argentine	2 29 30 32 108 2 90 107 108 2 103 44 107 109 85 1 3 5 8 10 18 21 26 28 31 33 35 38 44 48 54 57 58 63 66 71 73 74 84 85 95 101 104 106 108 110 112 114
Afrique du Nord espagnole Afrique-Occident brit (Côte de 1 Or Gambie Nigeria Sierra Leone)	2 25 26 29 30 37 41 43 45 48 61 66 68 73 77 83 85 105 107 108	Ascension île (voir Sainte Hélène) Ashanti (voir Côte de l Or) Australie	116 120 122 123 125 126 1 3 5 1° 17 28 31 33 35 38 44 48 51 37 63 66 68 79 82 85 87 91 97 101 108 110 117 120 122 123
(Côte d Ivoire Dahomey, Dakar Guinée fr Mauri tanie Niger Sénégal Sou dan fr)  Afr Orient brit (voir Kenya)	2 25 26 29 30 33 37 41 44 45 48 51 84 107 108	Automobiles production d Autriche	125 1°6 96 1 3 5 11 13 16 18 21 25 27 28 31 35 36 38 40 49 51 54 58 60 63 66 75 78 80 84 85 91 94 96 98 105 109
Afr Orient fr (voir Somalie) Afrique-Orientale portugaise (voir Mozambique) Afr du Sud (voir Un Sud Afr ) Afrique Sud Ouest (voir Sud Ouest africain) Age population par mortalité par Agriculture (voir production	3 9	Avoine production d Avoirs étrangers et or ré- serves d Azote production consom mation (our aussi nitrates cyanamide sulfate d'am moniaque)	111 117 119 123 125 126 24 115
professions salaires) Alaoutes Et des = Lattaquié Alaska (voir aussi Etats Unis) Albanie Algérie	2 19 85 1 2 6 7 21 25 28 33 51 107 112 114 117 125 126 2 3 5 7 21 25 28 33 35 38 46 48 51 57 8 61 64 66 68 71 73 75 85 90 91	Bahamas (voir aussi Antilles brit ) Bahrein Balances des paiements inter nationaux Balcines production d huile	2 2 110 20 20
Alhucemas (voir Afr du Nord esp ) Allemagne (voir aussi Sarre)	94 104 105 107 108 114 116 1 13 16 19 21 24 27 28 31 33 35 36 40 49 51 54 58	Banques dépôts dépargne Banque des Réglements inter nationaux bilans Banques commerciales dépôts Banques centrales billets en	123 124 122
Aluminium production d Amérique Centrale (voir aussi pays respectifs) Amiante prod d Ammoniaque suifate, prod. d Amortissement de la dette Andaman et Nicobar (voir aussi Inde brit) Andorre Angaur (Palaos voir Pacifi que fles)	60 80 91 94 96 1°3 125 126 80 84 85 95 59 87 126 2 26 2	circulation réserves taux d esc Barbade (voir aussi Antilles brit ) Basutoland Bauxite production de Bechuanaland Belgique	114 115 116 117 2 108 2 21 25 51 78 2 84 85 1 3 5 8 10 13 17 19 21 2 27 28 31 33 35 38 40 49 51 54 56 58 63 68 70 72 74 76 79 87, 88 90 92 96 102 104 123 125 126
Angleterre et Pays de Galles (voir aussi Royaume-Uni) Anglo Normandes iles (voir aussi Royaume Uni) Angola Anhydrite phosphorique Annam (voir Indochine) Antigua (voir aussi Antilles brit.) Antilles britanniques (Baha mas Barbade Grenade St Vincent Sainte Lucie	2-4 9 10 2 21 25 29 32 37 44 45 108 90 92 2	Bermudes Bétail abatage Betchouanaland (voir Bechua naland) Rhoutan Bière production de Bilans de la B R I Billets circulation des Birmanie (voir Inde) Blé production du Bolivie	2 18 18 2 2 108 2 2 35 124 2 114 2 21 23 25 26 28 30 33
Antigua, Dominique Iles Vierges Montserrat St Christophe et Nièves Ja maïque Caïmans Turques et Calques)	2 5 8 10 29 32 57 104 108	Borneo britannique (Borneo sept Brunei Sarawak)	37 38 51 64 71 73 71 77 84 85 97 106 10 111 114 116 122 125 126 2 25 26 33 43 47 61 6 84 108

Bajet	Tables	Sujet	Tableaux
Borneo néerl (voir Indes néerl ) Borneo sept Brésil  Broches installées nombre de	1 3 21 26 28-30 32 33 35 37 45 48 54 57 58 66, 68 70 82 84 85 97 101 104 106- 108 110 111 114 116 120 122 125 126	Gocos-Keeling, fies (voir Etabl des Détroits) Goefficients de conversion de poids, mesures monnaies Coke production de Colombie	1 62 1 3 5 8 10 18 21 25 26 28 30 32 33 37 61 64 83 85 97 106 108 111 114 116
B R I bilans Brunei (voir aussi Borneo brit) Budget national Bulgarie	124 2 26 108 125 1 3 5 11 13 18 19 21 26 28 31 33 35 41, 48 51 53 57 58 60 61 63 66 71 73 78 97 104-118 122 123 125	Colonies poir les dénomina tions respectives ou man dats : Colza graines production de Combustible (voir production) Commerce internat en poids en valeurs par grou	40 40 106 107
Cacao, production du Café production du Caimans (voir aussi Antilles brit ) Caisses dépargne dépôts	20 21 23	pes de marchandises Commerce mond , évalué en \$ Comores fles (voir Madagascar) Communications Cango belge	108 4 101 105 110 2 25 26 28 30 32 33 37 41 44 45 48 58 01 68 71 72
Calcium eyanamide de, prod Cambodge (poir aussi indo chine) Cameroun (mandat brit) (mandat français)	88 2 2 30 2 25 30 44 45 108 1 14 17 19 21 25 27 28 31 3 3 35 36 38 51 54 76 80 85 87 88 91 94 96 98 101 102 104 105 107 108	Congo Moyen (voir Afrique Equat ir ) Consommation d azote de bière d électricité de gaz naturel Conversion de poids mesures	77 84 104 106 108 114 116 89 35 63 65
Canal de Suez Canaries (voir Espagne) Caoutohoue, production du Capitaux émissions de Cap-Vert, lles du	110 102 104 103 107 108 110 117 119 120 122 123 125 126 104 47 121 2 25	et monnaies Cook lies Coprah production du Corée (Chosen)  Costa Rica (voir aussi Amé-	2 43 5 7 18 2° 24 26 28 31 33 35 41 42 44 48 50 53 55 61 62 68 69 71 74 84 85 87 93 105 107 108 110
Carolines Palaos Mariannes et Marshall (Iles du Pacifiq) Carton et papier prod de Cellulose production de Céréales (voir production prix) Ceuta (voir Afr du Nord esp)	25 32 43 90 108 56 55 2 5 7 10 26 30 33 34 43	rique Centrale)  Côte de 1 Or (voir aussi Afri que-Occid britannique)  Côte des Somalis (voir Somalie française)  Côte d Ivoire (voir aussi Afr	1 2 5 8 10 25 26 29 30 106 109 111 114 115 125 126 2 30 43 43 66 84 85 107 108 2 29 30
Ceylan  Changes coefficients de conversion  cours des restrictions  Chanve, production du graines product des  Charbon production du Chaux azotte (voir cyanamide	2 5 7 10 26 30 33 34 43 47 57 97 101 104 106 108 1 111 111 50 39 61 59	Occ fr) Coton, production du graines production de broches installées Cours des etanges Cours des changes Coût de la vie nomb ind du Cryolite production de Cuba	48 37 97 119 111 113 78 1 3 5 7 18 26 28 30 32 33 66 68 71 82 101 104 106
de calcium) Chaux, nitrate de, prod de , superphosphates de Chemins de fer, marchandises transportées Chili	86 91 105 13 5 11 18 20 25 28 31 33 35 36 38 50 51 56 58 61 6° 66-68, 71 73 75 84-86 89 94 98 101 104 109 111 117 119 120 122 123 125 126	Cuivre product de fonderie production et contenu de minerai Curação (Antilles néerlandai ses) Gyanamide de calcium, pro- duction du Cyrénaique (voir Libye)	109 122 125 126 72 71 2 90 107 108 88
Chine (avec Mandchourie Mongolie Thibet)	1 2 21 22 25 26 33 37 4° 44 48 50 51 53 55 57 59 61 62 66 68 70 72 74 75 77 79 84 85 94 97 99 101 104 105 107 113 120 125	Dahomey (voir Afr Occ fr ) Dakar (voir Afr -Occ fr ) Danemark  Dantzig	1 3 5 14 17 19 21 24 28 31 35 51 56 58 62 63 91 96 119 121 123 125 126 1 3 5 7 11, 99 101 104 108
Chômage données générales par industries nombres indices internationaux Chosen (voir Corée) Christmas, lles (voir aussi Etabl des Détroits) Chrome prod de minerai	11 4 12 15	Décès, chiffres absolus taux par 1 000 habit taux par sexe et par âges au-dessous d'un an Démographie (voir Popula tion)	111 117 125 126 8 9
Chypre  Climent, production du  Circulation billets en  Cité du Vatican  Cochinchine (voir aussi Indo chine)  Coco huile de	2 6 8 10, 21, 22, 24 28 33 36 38 41, 46, 48-51 53 59 67 71 32 94 97 108 58 114 2 2 32	Dépôts dans les Banques com , dans les Caisses dép Dette publique Dettes interalliées et répa rations Dindings îles (voir Etabl des Détroits) Djebel Druze (voir Syrie et Liban)	122 123 126 110 124 126

Bujet	ALPHABETIQUE FRANÇAIS (10	Student .	Tableaux
Dodecanèse (voir Egée îles) Dominicaine République Dominique (voir aussi Antilles brit )	2 29 30 32 33 106 109	France	1 3 5-11 13 14 16 19 21 25 27 28 31 33 35 36 38-40 46 49 51 53, 54 56 64 66 76 78 80 84 88 90 94 96 102 104 123 125 126
Ecosse (v aussi Royaume-Uni) Egée, lles de l Egypte	2 4 9 10 2 22 33 36 46 1-3 6-8 10 18 21 22 25 26 28 32 34 37,38 41 44 48 49 51 57 58 64 66 84 86 90 104	Frets maritimes, nombres- indices des Froment production du	103 21
Electricité production et dis tribution Ellice (voir Gilbert et Ellice) Emissions de billets Emissions de capitaux Emploi, nombres indices Emprunts Energie électrique prod et distr Engrais et produits chimiques Epargne dépôts et certif d Equateur	109 111 116 120 123 1°5 126 63 114 121 13 14 120 121 126 63 86 94 123 1 2 5 7 10 26 29 30 3° 33 51 64 84 85 97 106 109 114 116 12° 125 126	Gabon (voir Afr Equat fr ) Galles (voir Royaume Uni) Gamble (voir aussi Afrique- Occid brit ) Gaz nature! production de Gibraltar Gilbert et Ellice, Iles Graines de chanvre prod de colza, prod de coton prod de lin prod de Grande-Bretagne (voir Royau- me-Uni) Grèce	2 44 65 2 2 2 43 39 40 37 38 1 3 5 10 19 21 25 28 33 34
Equivalences (mesures monnaies) Erythrée Escompte taux des banques centrales taux hors banque Espagne	1 111 2 21 22 25 37 38 41 57 108 117 118 1 3 5 8 10 11 18 26 28 31 33 35 39 44 46 48 51 53 54 57 38 60 63 66 78 80	Grenade (voir aussi Antilles brit) Groenland Guadeloupe (voir aussi Antil	37 41 46 48 51 53 54 56 58 60 63 66 68 73 75 78 81 82 85 91 94 97 98 101 102 104 117 119 120 122 123 125 126 2 108 2
Estonie	84 85 87 90 97 94 96 97 99 10° 108 117 119 121 123 1°5 1°6 13 5 11 13 17 19 21 °4 '8 35 38 49 51 55 56 58 63 90 97 101 104 117 1°0 1°° 123 1°5 126	les franç ) Guam Guatémala (voir aussi Amé- rique Centrale) Guinée espagnole	2 29 30 32 108 2 25 1 2 6 8 21 25 26 28 30 32 3 3 97 106 109 114 115 125 126 2 30
Etablissements des Détroits Singapour Penang Malacca avec dép Iles Christmas Cocos Keeling Dindings Labuan Wellesley (voir aussi Malaisie brit) Etabl français dans l Inde (Pondichéry Karikal Chan dernagor Mahé Yanaon) Etabl français de l'Océanie Etain production de fonderie	1 2 6 8 10 6° 90 104 114 117 2 26 44 108 2 43 90 108 79	française (voir aussi Afrique-Occ française) Guinée portugaise Guyane britannique française et Inini nécriandaise (voir Surinam)  Hadramout (voir Arabie)	2 41 2 26 44 45 2 26 29 32 43 78 84 85 108 2 84 4 2 25 26 29 30 32 37 48
Etalons monétaires Etats malais fédérés (voir auss: Malaisie britannique) Etats malais non fédérés Kedah Kelantan Perlis Trengganu, Johore (voir auss: Malaisie britannique)	77 1 111 1 2 6 8 10 61 77 84 85 1 2 6 7 66 68 77	Haiti Hawai (voir aussi Etats Unis) Hedjaz (voir Arabie) Heures de travail effectuées Honduras (voir aussi Améri que Centrale)	107 108 114 125 126 2 3 5 8 10 25 26 28 29 32 51 16 1 3 25 26 28 29 32 38 101 107 109 125 126
Etats Unis d Amérique  Ethiopie (Abyssinie)  Exportations (voir Commerce)	1 11 13 19 21 28 31 33 35 37 38 42 44 46 48 51 54 59 61 76 78 80 87 90 91 93 94 96 102 104 1 3 125 1 6 2 29 83 84	Honduras britannique Hong Kong Hongrie	2 43 2 101 1 3 5 11 13 17 18 21 25 27 28 31 33 5 36 38 40 49 51 53 54 58 60 63 66 68- 71 74 78 91 96 98 105 120
Falkland, Iles Fer mineral production du Fernando Po (voir Guirée esp ) Féroé Iles (v aussi Danemark) Fidji (Iles) Finances publiques budgets finlande	2 51 108 68 2 19 2 26 32 43 84 108 125 126 13 5 11 13 14 18 19 21 24	Houblon production du Houille production de Huile d'arachides product de de baleine product de de coco product de d olive production de minérale (voir Pétrole) de palme production de	27 61 44 20 43 46 45
Fonderie prod de cuivre détain de plomb de zinc Fonte, production de Formose (Taiwan)	28 31 35 49 51 55 56 58 59 62 63 67 69 70 73 75 91 94 97 98 101 104 117 121 123 125 126 72 79 74 76 69 2 5 7 18 19 21, 22 25 26 32 34 41 42 44 52 57 61 64 71 72 84 85 91 94 107 108 110	Ifni (voir Rio de Oro) Hes (voir les noms respectifs) Importations (voir Commerce) Inde (brit.)	1-4 6-10 21, 22 25 26 29 32 35 37 38 40, 41 44 47 48 51-53 56 59 61 62 64, 66 68 75 77 78 81, 82 84 85, 87 93 97 101 103 105 107 108 110-117 120 123 125

Stajet	Tablesux	Strjet	Tablesur
Inde française (voir Etablissements franç dans l'Inde) Inde portugaise (Goa Diu Damão) Indes néerlandaises	2 43 66 108 1 2 6 7, 18 25 26 28 30 32 34 37 41 45, 47, 48, 55 58 61,63 64 66 77 79 84 85 90 94 104 112 114-117 123	Liban (voir Syrie et Liban) Libéria Libye (Cyrénalque Tripolitaine)	1 3 5-11 13 16 19 21-24 28 31 35 38 49 51 55 56 58 62 63 91 97 101 104-117 121 123 125 126 2 45 2 21 22 28 46 57 108
Indes occid (voir Antilles) Indes orientales britanniques (voir Bornéo Brunei Cey lan Etablissements des Dé troits Hong Kong, Malai- sie Sarawak) Indochine (Annam Cochin chine, Laos Cambodge Tonkin parfois aussi Kouang-Tchéou Ouan)	1 2 25 26 29 32 34 37 41 43	Liechtenstein Lignite production du Lin production du , graines, production de Lithuanie Luxembourg	2 60 49 38 10 18 19 21-24 28 35 36 10 13 16 122 123 125 126 1 3 5-8 10 21 24 28 35 36 68 70 92 106 111 113 125
Industrie (voir chômage, em ploi professions produc tion marine marchande salaires électricité)	1 2 25 26 29 32 34 37 41 43 44 47 48 52 53 57 58 61 63 68 75 77 79 82 84 85 90 97 104 108 112 115	Macao Madagascar et dép	2 6 7 25 26 28 30 32 33 43 44 84 90 105 108 114
Inial territoire de l Irak Iran Iridium prod d Iriande Etat libre	1 2 21 22 33 37 48 51 64 105 107, 108 110 111 125 126 1 2 21 22 26 33 37 48 51 53 64 97 108 109 111 114 116 125 126 83 2 3 5 11 19 21 24 28 31 35	Madère (voir aussi Portugal) Madura (voir Indes néerland) Mals production du Makatea (voir Etabl franç de l Océanie) Malacca (voir Etablissements des Détroits)	2 3 36 25
Irlande du Nord (voir aussi Royaume-Uni) Islande	49 51 61 63 99 102 104 111 113 116 122 123 125 126 2 3 2 57 10 19 28 51 108 114	Malte  Malaisie britannique (Etabl des Détroits Etats malais)	2 6 7 10 21 22 25 28 36 108 1 3 6 8 10 26 43 47 61 63 66 68 77 79 84 85 90 104 107 108 111 114 117
Italie	1-11 13 14 16 18 21 26 28 31 33 35 39 46 48 51 53 54 76 78 80 84 88 91 94 96 102 104-123 125 126	Maldives fles (voir aussi Ceylan) Man lie de (voir aussi Royaume Uni) Mandats voir Australien Nouvelle-Gui née	2 2
Jamaïque (voir aussi Antil les brit ) Japon (voir aussi Corée For mose Sakhaline)	2 5 8 10 29 104 108 1-3 5 11 13 14 16 22 24 26 28 31 38 40 42 44, 49 50 52-64 66 77 79 82 85 87 88 90 91 93 94 96-102 104 123 125 126	Beige Ruanda Urundi Britanniques Cameroun Nauru Palestine et Transjordanie Tanga nyika Togo Français Cameroun Syrie et Liban Togo Japonais Carolines Pa laos Mariannes et Mar	
Java et Madoura (voir Indes néerl) Johore (voir Et Malais non fédérés) Jute production de	52	shall (lies) Néo Zélandais Samoa occi dental Sud-africain Sud Ouest africain Mandchourie (voir aussi Chine)	2 25 26 39 41 42 44 55 57
Mambing (voir Timor) Kaolin (voir bauxite) Karafuto (voir Sakhaline jap) Kedah (voir Et malais non fédérés) Kelantan (voir Et malais non fédérés) Kenya (Afrique-Orient brit)	2 21 22 25 29 32 34 37 41	Manganèse production de Manica et Sofala (voir Mozam bique) Manille chanvre product de Marchandises transports par chemin de fer Mariages chilfres absolus taux Marlannes (voir Pacifique îles du)	59 61 62 68 69 105 107 108 66 50 105 5
Kerguelen (voir Madagascar) Klaipeda (Memel) (voir Lith) Kouang Tchéou Ouan (voir aussi Indochine) Kouang Toung Koveit (voir Arabie) Kuria Muria fles	2 2 21 25 26 28 42 44 2	Marine marchande frêts maritimes navires en construction navires entrés et sortis tonnage existant tonnage sans emploi tonnage lancé Maroc espagnol , français	103 99 104 101 102 100 2 68 108 2 18 19 21 25 35 36 38 46 51 58 61, 63 66 73 85
Labrador (voir aussi Terre- Neuve) Labuan (voir Etablissements des Détroits) Laine production de Laos (voir Indochine) Lattaquié (voir Syrie et Liban)	51	Marshall (voir Pacifique Iles) Martinique (voir aussi An tilles frant) Matières premières (voir aussi Production) Maurice et dépendances Mauritanie (voir Air -Occ. fr)	90 91 104 108 114-116  2 30 32 108  95 109 2 3 6 7 25 32 43 44 108

Bujek	Tableaux	Sujet	Tableaux
Meilla (voir Afr du Nordesp ) Memei (voir Lithuanie) Mesures Mexique	1 3 5 8 10 18 21 2° 25 26 28 33 35 37 38 41 44 47 48 51 55 56, 58 61 63 64 66 68 77 84 85 97 101 106 109 111 11° 114 116 119 122 125 126	Oman (voir Arable) Or importation exportation production de l • et avoirs étrang, réserv d stocks mondiaux en \$ Orge production d Osmiridum prod d Osmirum prod d Oubangi-Chari (voir Afrique-	107 109 110 84 115 116 116 22 83 83
Minerai de chrome de cuivre product du détain product du de fer, production du de plomb product du de zine product. du Miquelon (poir St Pierre-et	82 71 77 68 73 75	Equat française) Ouganda  Pacifique, fles du (Carolines	2 25 29 37 41 43 48 77 84 105 108
Miquelon) Monaco Mongolie (voir aussi Chine) Monnales parité des cours des changes Monserrat (voir aussi Antilles brit) Mortalité	2 2 1 1111 2 7 8	Palaos Mariannes Mar shall) Palements internationaux balance des Palaos Iles (voir Pacifique) Palestine	2 25 3 43 90 108 110 1 3 6 8 10 21 2 33 36 41 51 58 104 105 107 108
par sexé et par âges infantile taux Moyen Congo (voir Afrique Equat fr) Mozambique	9 10 2 20 28 32 37 41 43 44	Palladium prod du Palme hulle production d Panama	111 113 115 83 45 1 2 30 32 101 106 109 125 126 2 104
	48 58 84 108	Panama zone du Canal Papier et carton production Papoua (voir aussi Australie) Paraguay Parités monétaires	56 2 43 83 84 108 1 2 2, °6 32 33 35 37 44 48 J1 106 109 125 126
Maissances chiffres absolus Naissances taux par 1 000 habitants Nanyo (voir Carolines etc.) Nauru Ile sous mandat Navigation (voir marine mar	8 2 90 108	Pâte de bois production de Pays Bas	\$\frac{5}{1}\$ \; 13 \; 17 \; 19 \; 21 \; 24 \; 28 \; 31 \; 35 \; 38 \; 40 \; 49 \; 51 \; 54 \; 58 \; 60 \; 63 \; 69 \; 76 \; 79 \; 87 \; 91 \; 97 \; 102 \; 104 \; 106 \; 109 \; 111 \; 123 \; 125
chande) Nejd (voir Arabie) Nepal Nicaragua (voir aussi Améri que Centrale)	2 52 1 2 29 30 32 107 108 125	Pêcheries (voir aussi baleines) Penang (voir Etablissements des Détroits) Perim (voir Aden et Perim) Perlis (voir Malaisie brit) Pêrou	1 2 5 7 90 92 25 26 28 29
Nickel production du Nicobar et Andaman (voir Andaman) Niger (voir Afrique-Occ fran çaise) Nigeria (voir aussi Afrique-	81	Perse (voir sous Iran)	3 35 37 48 51 57 58 61 62 61 71 75 84 85 97 101 104 106 109 112 117 1'2 125 126
Occidentale britannique)  Nitrate de soude et nitrate de chaux production du  Nombres indices (poir actions emploi frets prix produc	2 30 37 41 43 45 48 61 73 77 84 85 105 107 108	Pescadores IIes Pétrole production du Philippines	2 64 1 2 6 8 10 25 26 29 30 32 33 43 44 50 57, 58 61 63 84 85 101 104 108 111 115 116
tion salaires) Norfolk Norvège	2 1 3 5 11 17 24 28 35 51 55 56 58 62 63 67 76 79 82 85 86 88 91 94 97 102 104 117 119 121-123 125	Phosphates naturels prod de Platine et métaux alliés prod Plomb fonderie product du mineral product du Poids et mesures Pologne	73 1 1 3 5 8 10 11 13 16 19 21 25 27 28 31 33 35
Nouvelle-Calédonie	2 29 43 61 75 81 82 90 108		38 40 49 51 54 58 60 65, 67 70 73 76 85 88 90 94 96 98 101 104 123 125 126
Nouvelle-Guinée (mandat) Nouvelle-Zélande	2 30 43 84 85 108 1 3 5 8 9 11 17 19 21 25 27 28 33 35 38 51 60 63 68 69 83 85 91 101 104 117 122 123 125 126	Pommes de terre, product. des Pondichéry (voir Établ franç dans l Inde) Population par âges mariages naiss	3
Nouvelles-Hébrides Nuptialité Nyassaland (brit ) Nyassa port (voir Mozam bique)	2 29 30 37 43 108 5 8 2 25 33 34 37 48 108	décès et accroissement de la Population, par professions par sexe et su perficie Porto-Rico (voir Puerto Rico) Portugal (Açores Madère)	5 10 4 1 3 5 10 18 26 28 35 36 46 51 56 59 60 61 63 66 68 71 73 74 77 79 91 94 97 101 106 109 111 117, 122
Occupations émissions d rendement chômage par degré d emploi par recensements	121 120 4 11 14	Potasse production de la Prix coût de la vie nombres- indices du Prix de gros nomb indic des (Vour aussi Production)	125 125 126 93 113 112
Océan îles de l (voir aussi Gilbert et Ellice) Olive huile d production	2 43 90 46	de détail nomb indic en francs-or (voir Pro- duction)	113

····	Bujet	Tableaux	Bujes	Tablesus
roduction	Acier Aluminium	70	Production Thé Viande (abatage)	34
•	Amiante	59	Vianue (abatage)	36
	Arachides	44	Zinc	76
	Argent	85	Zinc, mineral	75
	Automobiles Avoine	96 24	Produits chimiques et engrais Professions chômage par	86-94
	Azote	89	degré d emploi par	4, 12
	Bauxite	78	population par	4
	Bière	35	Puerto-Rico (voir aussi Etats-	
	Cacao	30	Unis)	2 3 5 8 26, 29 32 33 37 66
	Café Caoutchouc	29 47	Pyrites production de contenu en soufre	67 94
	Carton et papier		contenu en soure	34
	Chanvre	50		
	Chanvre graines	19		
	Charbon	61	Recensements pop par sexe	2
	Chrome minerai	82   58	<ul> <li>pop par Ages</li> </ul>	3
	Coke	62	pop par prof.	4
	Colza graines	40	Réparations et dettes inter- alliées	110 124 126
	Coprah	43	République Dominicaine	2 29 30 32 33 106 109
	Coton graines Coton	37 48	Réserves or et avoirs étrang	115
	Cuivre	72	Réunion	2 32 33 108
	Cuivre mineral	71	Rhodésie du Nord et du Sud	2 21 25 28 33 37 44 59 61 6' 66 68 71 76 82 84 85
•	Cyanamide de			6' 66 68 71 76 82 84 85
	calcium	88	Rhodium, prod du	83
	Electricité Etain	63 79	Rio de Oro	2
	Etain minerai	77	Rio Muni (voir Guinée esp )	
	Fer minerai	68	Riz production du	26
	Fonte	69	Rodriguez Ile (voir Maurice) Roumanie	1 3 5 8 10 11 17 18 21 25
•	Froment	21 05	2 COLLINATIO	28 31 33 35 36 38 40 49 51
	Gaz naturel Houblon	65 7		53 55 58 60 72 74 78 84 85 88 91 94 97 98 101 104 109
	Houille	61		88 91 94 97 98 101 104 109
	Hulle d olive	46	Royaume Uni	111-118 120 1°3 125 126 1 14 17 19 °1 24 27 28 31
	Huile de baleine	·0	Royaume Oni	35 49 51 54 58 61-63
	Huile de palme	40		66 80 82 85 87 91 92 96
	Industrielle nom bres indices	98		102 104 123 125 126
	Jute	52	RSFSR République So	
	Laine	51	viétique Fédérative Socia	
	Lignite	60	liste Russe ( <i>voir</i> U R S S ). Ruanda Urundi mandat	2 25 28 44 64 108
	Lin	49 38	Russie Blanche (voir U.R S S)	2 20 20 44 04 100
•	Lin graines Mais	75	Ruthenium prod du	83
	Manganèse	66		
	Matières premiè			
	res nombres	0.5		
	indices Nickel	95 81	Saint Christophe et Nièves	
	Nitrate de soude	01	(voir aussi Antilles britan	
•	et nitrate de		niques)	2
	chaux	86	Sainte-Hélène et dép	2
	Nombres indices	95 98	Sainte-Lucie (voir aussi	2
	Or de	95 98 84	Antilles britanniques) Saint Marin	2
	Orge	22	Saint Pierre-et-Miquelon	2
	Pâte de bois	55	Saint Thomé et Prince	2 29 30 43
	Papier et carton	56	Saint Vincent (voir aussi	
	Pêcheries Pétrole	19 20 64	Antilles britanniques)	2 30 32
	Phosphates nat	90	Sakhaline japonaise Salaires nombres indices	2 19 21 22 24 25 28 55 61 17
i	Platine et métaux		Salvador (voir aussi Amérique	4.6
	alliés	83	Centrale)	1 2 5 8 10 25 26, 29 32 106
	Plomb	74		1 2 5 8 10 25 26, 29 32 106 109 111 114 115 122 125
	Plomb, minerai	73	0.1	126
	Pommes de terre Potasse	28	Salomon (Iles britanniques) Salpêtre (voir Nitrate)	2 43
		67	Samoa américain	9
j	Pyrites Riz	26	Samoa occid (mandat)	2 30 43 108
	Scories de dé-		Sarawak (voir aussi Borneo	
	phosphoration	92	britannique)	2, 26 84 108
ě	Seigle Sel	23 57	Sarre, territoire de la	2 3 4-8 10 11 58 61-63 69
	Sels potassiques	93	Scories de déphosphoration,	70 87 92
	Sésame	41	(Thomas) production de	92
	ole artificielle	54	Seigle production du	23
	Sole grège	53	Sel production de	57
	Soya Soufre	42 94	Sels potassiques, product de	93
	Sucre de better	31	Sénégal (soir Afr-Occ. fr ) Serbes, Croates et Slovènes,	
	Sucre de canne	32	Roy des (poir Yougoslavie)	
	Sulfate d ammo-		Sésame, production de Seychelies	41
	niaque	87	Seychelies	2 43
	Superphosphates de chaux	91	Siam	1 2 25, 26 33 37 41 47 48, 57 77 79 104 107-110 115

Sujet	Tableaux	Bajes	Tableaux
Sierra Leone (voir aussi Afri que-Occidentale brit.) Singapour (voir Etablissements des Détroits) Société des Nations liste des Etats membres Société lies de la (voir Etablis de l'accident lies de la (voir Etablis de l'accident lies de l'accident lies de l'accident lies de l'accident lies de l'accident lies de l'accident lies de l'accident lies lies lies lies lies lies lies lies	2 25 26 29 30 41 44 45 68 83 84 108 (page 294)  2  54 53 2 2 2 57 108 2 25 32 37 41 48 108 2 25 32 37 41 44 48 57 84 108	Transcaucasie (voir URSS) Transjordanie (voir Palestine) Travail (voir chômage heures de travail, emploi salaires) Travaux publics Trengganu (voir Et malais non fédérés) Trinité et Tobago Tripolitaine (voir Libye) Tunisie  Turkmène RSS (voir URSS) Turquies et Calques (voir aussi Antilies britanniques) Turquie	125  2 26 29 30 32 43 64 108  2 3 6 7 18 21 22 24 25 28 36 38 46 51 57 66, 68 73- 75 85 90 91 104 107 108  2 57 1 3 5 18 21 26 28 31 33 35 37 38 41 46 48 51 53 54 57 58 60 61 63 64 66 73 75 89 85 97 101 106 117 125 126
Soude, nitrate de Soufre production de , contenu des pyrites Soya production de Spitzberg (Svalbard) Sucre de betteraves produc tion de Sucre de canne prod de Sud Ouest africain (mandat)	86 94 42 2 61 31 32 2 25 68 73 74 77 84 83 105 108	Ukraine (voir URSS) Ulster (= Irlande du Nord voir Royaume Uni) Union des Républiques so- viétiques socialistes, URSS	1 3 5 8 10 18 19 24 °6 31 33 35 37 42 48 51 53 59 61 66 80 85 87 90 91 96 101 105
Suède Suez canal de Suisse	1 3 5 14 16 19 21 24 28 31 33 35 38 49 51 54 56 58 61 63 66 76 84 85 87 88 91 92 94 96 123 125 126 2 104 1 3 5 13 16 18 21 25 28 31 33 35 36 31 54 57 62 61 80 88 91 96 97 105 109	Union fles (voir Tokelau) Union Sud Africaine Uruguay	1 109 111 114 116 1°5 126 1 3 5 10 13 17 18 °1 °5 28 32 33, 44 48 51 57 59 61 63 66 73 77 82 85 91 94 104 108 110 117 1°0 122 13 125 126 1 2 5 8 10 18 21 22 24 25
Sulfate d ammoniaque pro duction de Sumatra (poir Indes néerland) Superficie et population du monde Superphosphates de chaux, production des	111 123 125 126 87 2	Uzbek RSS (voir URSS)	28 33 35 36 38 44 51 63 104 105 10" 108 111 114 116 120 122 123 125 1°6
Surinam Svalbard (Spitzberg) Swaziland Syrie et Liban, mandat (Syrie Djebel Druse Latta quié République libanaise)	2 25 26 29 30 32 78 84 108 2 61 2 25 77 84 2 21 22 24 26 28 33 36 37 39 41 46 48 50 51 53 106 108	Vatican Cité du Venezuela  Vent Iles du Grenade Saint Vincent Sainte-Lucie (voir aussi Antilles britanniques) Vent Iles sous le brit Anti	2 1 ° 6 8 10 29 30 32 37 43 48 61 64 71 84 85 97 101 104 106 109 111 114 116 122 125 126 2 30 32 108
Tabac production du Tadjik R S S (voir U R S S) Tahiti (voir Etabl fr de 1 Océanie) Taiwan (voir Formose) Tanganyika mandat Tanger Tasmanie (voir Australie) Taux (voir coefficients de	2 25 26 29 37 41 43 44 48 57 84 85 108 2	gua Dominique, lles Vierges Montserrat, Saint Christophe et Nièves (voir aussi Antilles britanniques) Vent Iles sous le du Pacifique (voir Etabl fr Océanie) Viande abatage de bétail Vierges, îles américaines Vierges îles brit (voir aussi Antilles britanniques) Vin prod du Voita Haute (voir Afr	2 3° 18 2 2 32 36
conversion mariages nais sances décès mortalité in fantile escompte obliga tions change salaires) Tchad (voir Air -Equat ir ) Tohécoslovaquie	1 3 5 11 13 17 18 21 25 27 28 31 33 35 36 38 40 49 51 55 58 60-63 67-76 84 88 91 92 94 96-98 105 123 125 126 2 28 51,55 56 63 68 71 73 75 107 108 125 126	Occ fr )  Wellesley (voir Etabl des Détroits)  Yémen (voir Arable) Yougoslavie	1-3 5 8 10 13 17 18 19 21
The, production du Thibet (voir aussi Chine) Timor (Port.) Tohago (voir Trinité) Togo (mandat britannique) Togo (mandat français) Tokelau (Union) files Tonga, files Tonkin (voir Indochine) Trafie (voir chemins de fer marine marchande)	34 2 2 29 43 2 30 2 30 37 43 45 48 108 2 43	Zanzibar Zine, fonderie, production du mineral, production du Z S F S R = Transcaucasie	28 31 33 35 36 38 40 46 49-51 53 57 60 61, 63 66 76 78 82 84 85 87 88 91 97 101 104 118 120 123 125 126 2 43 108 75

## ENGLISH ALPHABETICAL INDEX

(Pour lindex français, voir pages 301 307)

Subject	Tables	Subject	Tables
Abyssinia (see Ethiopia) Acid phosphoric Acid phosphate (see super phosphates) Aden and Perim Ægean Islands	90 9. 2 29 108 2 22 33 36 46	Basutoland Bauxite production of Bechuanaland Beer production of Beet sugar production of Belgan (congo)	2 21 25 51 78 2 84 85 35 31
Afghanistan Africa Union of South (see Union) Age population by groups of mortality by groups of Agriculture (see occupations	2 29 108 3 9	Belgium Bermuda	1 3 5 8 10 13 17 19 21 24 27 28 31 33 35 38 40 49 51 54 56 58-63 68 70 72 74 76 79 87 88 90 92 96 102 104 121 125 126 2 26 108
production wages) Aland Isl (see Finland) Alaska (see also USA) Alawiyya Stute (=Lattaquié) Albania	2 19 85 1 2 6 7 21 25 28 33 51	Bhutan Births actual figures Birth rates Bolivia	2 6 8 1 ° 21 °35 26 28 30 33 37 38 51 64 71 73 75 77
Albusomes (ess. North Afr.	107 112 114 117 125 126 2 3 5 7 21 20 28 33 35 38 46 48 51 57 58 61 64 66 68 71 73 75 85 90 91 94 104 105 107 108 114 116	Bonds yield of Sue Borneo British (Br North Borneo Brunei Sarawak)	84 85 97 106 109 111 114 116 12° 125 1°6 120 121 2 25 26 33 43 47 61 64 84 108
Alhucemas (see North Afr Sp ) Aluminium production of Ammonia sulphate prod of Andaman and Nicobar Islands (see also India Brit )	80 87 2 26	Neth (see Netherl Indies	1 3 21 26 28 30 3 3 35 37 45 48 54 57 58 66, 68 70 82 84 85 97 101 104 106
Andorra Angaur (see Palau Islands) Angoia Annam (see Indo-China) Antigua (see also West Indies	2 21 25 29 32 37 44 45 108	British Colonies and Posses- sions (see under respective headings) Brunei (see also Borneo	108 110 111 114 116 120 122 125 126
Brit ) Apatites (see phosphates) Arabia (Autonomous States) Area and population Argentine	2 103 2 1 3 5 8 10 18 21 26 28 31 33 35 38 44 48 54 57 58 63-60 71 73 74 84 85 95 101 104 106 108 110 112 114	Brunei (see also Borneo British) Budgets national Bulgaria Bullion and specie exported	2 26 108 125 13 5 11 13 18 19 21 26 28 31 33 35 41 48 51, 53 57 58 60 61 63 66 71 73 78 97 104 118 122 123 125 176 107 109
Asbestos production of Ascension Isl (see St Helena) Asbanti (see Gold Coast) Assets foreign Australia	116 120 122 123 125 126 59 113 1 3 5 12 17 28 31 33 35 38	Burma (see India)  Calcium cyanamide prod of Cambing (see Timor) Cambodia (see Indo-China)	88
Austria	44 48 57 57 63 66 68 79 82 85 87 91 97 101 108 110 117 17 10 122 123 125 126 13 5 11 13 16 18 21 25 27 28 31 35 36 38 40 49 51 54 58 60 63 66 75 78 80 84	Cameroons (British Mandate) (French Mandate) Canada	2 30 2 25 30 44 45 108 1 14 17 19 21 25 27 28 31 33 35 36 38 51 54 76 80 85 87 88 91 94 96 98 101 102 104 105 107 108 110 117
Automobiles production of Azores (see also Portugal)	85 91 94 96 98 105 109 111 117 1 0 122 123 1°5 126 96 2 3	Canary Islands (see Spain) Cane sugar production of Cape Verde Islands Capital issues Caroline Palaos Marianne	119 120 122 123 125 126 32 2 25 121
Bahamas (see also West Indies Brit) Bahrein Islands Balances of International Payments	2 2	and Marshall Islands (Pacific Islands) Cattle slaughter Cayman Islands (see also West Indies Brit) Callulose production of	2 25 32 43 90 108 18 2
Bank of international settle- ments balance sheets Banks Central Notes in cir- culation Rates of Dis	110 1°4 114	Cellulose production of Cement production of Census popul by age groups by occupation by sex unemployed	55 58 3 4 2
Banks Central Reserves commercial depos in savings deposits in Barbados (see also West Indies Brit)	117 115 122 123	Central America (see also respective countries) Central Banks (see Banks Central) Cereals (see production prices)	84 85 95
Barley production of Basic slag, production of	2, 108 2, 92	Ceuta (see North Afr Sp)	2 5 7 10 26 30 33 34 43 47 57 97 101 104 106 108

Bubject	Tables	Subject	Tables
Chad (see Equat Africa Fr) Channel Islands (see also United Kingdom) Chemicals and Fertilisers Chile	2 86 94 1 3 5 11 18 20 25 28 31 33 35 36 38 50 51 56 58 61 63 66-68 71 73 75 84 86 89 94 98 101 104 109 111 117, 119 120 12 123	Death rates by sex and age groups Deaths under 1 year rates Debt Public Debts interallied and repa rations Denmark	8 9 10 126 126 1 10 124 126 1 3 5 14 17 19 21 24 28 31 35 51 56 58 62, 63 91 96 119 121 123 125 126
China (with Manchuria Mon golia Tibet)	125 126 1 2 21 2 25 26 33 37 42 44 48 50 51 53 55 57 59 61 6° 66 68 70 72 74 75 77 79 84 85 94 97 99 101 104 105 107 113 120 125	Deposits in Commercial Banks Savings Banks Dindings Island (see Straits Settlements) Discount rate of banks market	122 123 117 118
Chosen (see Korea) Christmas Islands (see also Straits Settlements) Chrome ore prod of Circulation notes in Coal production of	90 82 114 61	Dodecanese (see Ægean Isl) Dominica (see also West Indics Brit) Dominican Republic  Dutch (see Netherlands)	2 2 29 30 32 33 106 109
Cochin China (see Indo China) Cocoa production of Coconut oil prod of Cocos Keeling (see Straits Settlements) Coefficients of conversion of weights measures and	30 43	East Africa Br (see Kenya) Pr (see Somall) Portuguese (see Mozamblque) East Indies British (see	
currencies Coffee production of Coke production of Colombia	1 29 62 1 3 5 8 10 18 21 25 26 28 30 32 33 37 61 64 83 85 97 106 108 111 114 116 122 125 126	Borneo Brunel Ceylon Hong Kong Malaya Sara wak Straits Settlements) East Indies Netherlands (see Netherlands Indies Ecuador	1 2 5 7 10 26 29 30 32 33 51 64 84 85 97 106 109
Colonies (see respective countries and mandates ) Commerce (see Trade) Commercial Banks depos in Communications Comores (see Madagascar) Congo Belgian	1°2 4 101 105 110 2 25 26 28 30 3° 33 37 41	Egypt  Electricity production and	114 116 122 125 126 1 3 6 8 10 18 21 22 25 26 28 32 34 37 38 41 44 48 49 51 57 58 64 66 84 86 90 104 109 111 116 1 0 123 125 126
Congo Middle (see Fr Equat Africa) Consumption beer electricity gas natural nitrogen	44 45 48 58 61 68 71 72 77 84 104 106 108	distribution of Ellice (see Gilbert and Ellice) Employment, index numbers hours worked England and Wales (see also Unit Kingdom) Equatorial Africa French	63 13 14 16 2 4 9 10
Conversion of weights measures currencies Cook Islands Copper ore production and metal content Copper smelter production Copra production of	1 2 71 72 43	(Middle Congo Gabon Ubangui-Chari Chad) Equivalents (measures cur rencies) Eritrea	2 25 °6 29 30 33 37 41 44 45 48 71 84 108 1 111 2 °1 22 25 37 38 41 57
Costa Rica (see also Central America)  Cost of living index numb of Cotton production of spinning spindles	1 2 5 8 10 25 26 °9 30 106 109 111 114 115 125 126	Ethiopia (Abyssinia) Exchange conversion coefficients	1 3 5 11 13 17 19 21 24 28 35 38 49 51 55 56 58 63 90 97 101 104 117 120 122 123 125 126 2 29 83 84
Curaçao (Netheri West Indies) Currencies exchange rates of parities of	1 3 5 7 18 26 38 30 32 33 66 68 71 82 101 104 106 109 122 125 126 9 90 107 108 111	Exchange restrictions Exchange Rates Exports (see Trade)	111
Standard of Currency in circulation Cyanamide of calcium prod Cyprus  Cyrenaica (see Libia)	1 111 114 88 68 10 21 °2 24 28 33 36 38 41 46 48 51 53 59 67 71 82 94 97 108	Falkland Islands Faroe Islands (see also Denmark) Federated Malay States (see also Malaya British) Fernando Po (see Guinea Spanish)	2 51 108 2 19 1 2 6 8 10 61 77 84 85
Czechoslovakia	1 3 5 11 13 17 18 21 25 27 28 31 31 35 36 38 40 49 51 55 58 60 63 67 76 84 88 91 92 94 96 98 105 123 125 126	Fortilisers and Chemicals Fiji Islands Finance, Public Budget Debt Pinland	86 94 2 26 32 43 88 108 125 126 1 3 5 11 13 14 18 19 21 24 28 31 35 49 51 55 56 58 59 62 63 67 69 70 73 75
Dahomey (see West Africa) Dakar (see West Africa, Fr) Danzig Deaths actual figures	1 3 5-7 11 99 101 104 108 111 117 125 126	Tisheries (see also Whales) Flax production of Foodstuffs (see product trade)	91 94 97 98 101 104 117 121 123 125 126 19

Subject	Tables	Subject	Tables
Foreign assets and gold reserves Formosa (Taiwan)	115 2 5-7 18 19 21 22 25 26 32-34 41, 42 44 52 57 61 64, 71, 72 84 85 91 94	Index numbers (see employ ment freights, prices, sha res, unemployment, wages production) India (Br)	1 4 6 10 21 22, 25 26 29
France	107 108 110 1 3 5 11 13 14 16 19 21 25 27 28 31, 33 35 36 38 40 46 49 51 53 54 56-64 66 76 78-80 84-88 90 94 96 102, 104 123 125, 126		32 35, 37 38 40 41 44 47 48 51 53 56 59, 61 62 64 66 68 75 77, 78 81 82 84 85 87 93 97 101 103 105 107 108 110 117 120 123 125 126
Freights index numbers of French Settlements in India French Settlements in Oceania Fuel (see production)	103 2 26 44 108 2 43 90 108	India French (Pondicherry Karikal Chandernagor Mahé, Yanaon) India Portuguese (Goa Diu Damão) Indo-China (Annam Cochin	2 26 44 108 2 43 66 108
Gabon (see Equat Africa Fr ) Gambia (see also West Africa British) Gas natural production	2, 44 65	China Laos Cambodia Tonkin sometimes also Kouang Tcheou Wan)	1 2 25 26 29 32 34, 37 41 43 44 47 48 52 53 57 58 61 63 68 75 77 79 82 84 85 90 97 104 108 112 115
Germany (see also Saar terri tory)  Gibraltar  Gilbert and Ellice Islands	1 13 16 19 21 24 27 28, 31 33 35 36 40 49 51 54 58 60 80 91 94 96 123 125 126 2	Industry (see employment hours of work occupations unemployment production shipping, wages electricity) Infant mortality rates lnini territory (see also Guiana French)	10
Gold Coast (see also West Africa British) Gold imports exports of production of and Foreign assets, reserves of	2 30 43 45,66 84 85 107 108 107 109 110 84	Iran Iraq	1 2 21 22 26 33 37 48 51 53 64 97 108 109 111 114 114 125 126 1 2 21 22 33 37 48 51 64 105 107 108 110 111 125 126
world stocks, in \$ Great Britain (see United Kingdom). Greece	116 1 3 5 10 19 21 25 28 33 34 37 41 46 48 51 53 54 56 58 60 63 66 68 73 75 78 81 82 85 91 94 97 98	Ireland Northern (see also United Kingdom) Iridium production of Irish Free State	2 3 8 83 2 3 5 11 19 21 24 28 31 35 49 51 61 63 99 102 104 111 113 116 1° 123 125 126 68
Greenland Grenada (see also West Indies) Ground nuts, production of Guadeloupe (see also West Indies Fr)	101 102 104 117 119 120 122 123 125 1°6 2 108 44 2 29 30 32 108	Iron pig production of Issues of capital notes Italy	69 121 114 111 13 14 16 18 21 26 28 31 33 35 39 46 48 51 53 54 76 78 80 84 88 91 94 96 102 104 123 125 126
Guara Guara Guara Guara Guara Guara America) Guiana British Netheri (Surinam)	1 2 6 8 21 25 26 28 30 32 33 97 106 109 114 115 125 136 2 6 99 32 43 78 84 85 108 2 25 26 29 30 32 78 84 108	Ivory Coast (see W Africa Fr )  Jamaica (see also W Indies Br )	2 5 8 10 29 104 108
French and Inini Guines, French (see West Africa French) Portuguese Spanish	2 84 2 26 44 45 2 30	Japan (see also Korea For mosa and Saghalien)  Java (see Netherl Indies)	1 3 5 11 13 14 16 22 24 26 28 31 38 40 42 44 49 50 52-64 66 77 79 82 85 87 88 90 91 93 94 96 102, 104 123 125 126
Hadramout (see Arabia) Haiti Hawaii	1 2 25, 26 29 80 32 37 48 107 108 114 125 126 2 3 5 8 10 25 26 28 9 3 25 51	Jebel Druze (see Syria Leba non) Johore (see Malaya British) Joint Stock Cos (see Capital issues) Jute production of	59
Hejaz (see Arabia) Hemp, production of Hempseed production of Honduras (see also Central America)	50 39 1 3 25 26 28 29 3° 33 101 107 109 125 126	Kambing (see Timor) Kaolin (see Bauxite) Karatuto (see Saghalien Jap) Kodah (see Malaya British)	
Honduras British Hong Kong Hops production of Hours of work Hungary	2 43 2 101 27 16 1 3 5 11 13 17 18 21 25 27 28 31 33 35 36 38-40 49 51 53, 54, 58 60-63 66	Kelantan (see Malaya British) Kenya (East Africa, British) Kerguelen (see Madagascar) Klaipeda (Momel) (see Lithua nia)	2 21 22 25 29, 32 34 37 41 43 44 84, 105 108
	51 53, 54, 58 60-63 66 68 71 74 78 91 96 98 105 120 122 123 125 126	Korea (Chosen)  Kouang Tcheou Wan (see also Indo-China)	2 5 7 18 22 24-26 28 31 33 35 41 42 44 48 50 53 55 61 62 68 69 71 74 84 85 87 93 105 107 108 110
iceland Iini (ses Rio de Oro) Imports (ses Trade)	2 5 7 10 19 28 51 108 114, 115.	Koveit (see Arabia). Kuria Muria islands Kwantung	2 2 21 25 26 28 42 44

Rubject	Tables	Subject	Tables
Labour (see unemployment, employment, hours of work, wages) Labrador (see also New foundland) Labuan (see Straits Settlements) Laos (see Indo-China) Lattaquié (see Syria Lebanon) Latvia	2 1-3 5 11 13, 16-19 21 24 28 31 35 38 49 51 55 56 58 62 63 91 97 101 104 117	Marriages, actual figures rates Marshall (see Pacific Islands) Martinique (see also West Indies, Fr) Mauritania (see W Africa Fr) Mauritus and depend. Measures and weights Meat, slaughter Meillia (see North, Afr Sp) Memel (Klaipeda see Lithu ania)	5 8 2 30 32 108 2 3 6 7 25 32 43 44 108 1 18
Lead ore, production of , smelter production of League of Nations list of States Members Lebanon (see Syria and Leba non) Leeward Islands Antigua Dominica Virgin Islands Montserrat St Kitts Nevis (see also West Indies Brit) Leeward Islands Pacific (see French Settl in Oceania) Liberia Libia (Cyrenaica Tripolis) Lisechtenstein Lignic production of Lime Nitrate of prod of , Superphosphates prod Linseed production of Lithuania Livestock slaughter Loans Luxemburg	121 123 125 126 73 74  page 294  2 32  2 45 2 21 22 28 46 57 108 2 60 86 91 38 1 3 5 8 40 18 49 21 24 28 35 38 49 51 91 97 99 104 111 113 116 122 123 125 126 18 120 121 126 1 3 5 8 10 21 24, 28, 35 36 68 70 92 106-111 113 123	Mineral oil (see petroleum) Mining (see employment un employment occupation production, wages) Mint parities Miquelon (see Saint Pierre and Miquelon) Monaco Monetary restrictions Mongolia (see China) Montserrat (see also West Indies Brit) Morocco Spanish Morocco Spanish Mortality infant by sex and age Motor-vehicles production Mozambique	1 3 5 8 10 18 21 22 25 26 28 33 35 37 38 41 44 47 48 51 55, 56, 58 61 63 64 66 68 77 84 85 97 101 106 109 111 112 114 116 119 12 125 126   1 111  2 18 19 21 25 35 36 38 46 51 58 61 63 66 73 85 90 91 104 108 114 116 2 68 108 7 8 10 99 98 2 25 28 3 37 41 43 44 48 58 84 108
Macao Madagascar and dep  Madeira (see also Portugal) Madura (see Netherl Indies) Maize production of Makatea (see French Settle ments in Oceania) Malacca (see Straits Settle ments) Malaya Brit (Straits Settle ments Malayan States)  Malayan States Federated (see also Malaya) Unfederated Kedah Ke-	2 6 7 25 26 28 30 32 33 43 44 84 90 105 108 114 2 3 36 25 1 3 6 8 10 26 43 47 61 63 66 68 77 79 84 85 90 104 107 108 111 1 2 6-8 10 61 77 84 85	Manyo (see Caroline etc.) Natural gas production of Nauru Island (Mandate) Navigation (see shipping) Nejd (see Arabia) Nepal Netherlands  Indies  Guiana (Surinam)	2 52 1 13 17 19 21 24 28 31 35 38 40 49 51 54 58 60 63 69 76 79 87 91 97 102 104 106 109 111 123 125 126 2 6 7 18 22 26 28 30 32 34 37 41 45 47 48 57 58 64 65 77 9 84 85 90 94 104 112 114 117 123 25 26 29 30 32 78 84 108
lantan Perlis Trengganu Johore (see also Malava) Maldives Islands (see also Ceylon Malta Man Isle of (see also United Kingdom) Manchuria (see also China)  Mandated territories see Australian New Guinea Belgian Ruanda Urundi British Cameroons Nauru Palestine Transjordan Tanganyika Togo Mandated territories see French Cameroons Syria and Lebanon Togo Japanese Caroline Palau, Marianne and Marshall Islands New Zealand Western Sa moa South African South West Africa Manganese production of Manica and Sofala (see Mozzmbique) Manila hemp, production of Marianne (see shipping)	1 2 6 7 66 68 77  2 6 7 10 21 2° 25 28 36 108  2 25 26 39 41 42 44 55 57 59 61 62 68 69 105 107 108  66  50	raçao etc)  raçao etc)  New Caledonia Newfoundland  New Guinea (Mandate) New Hebrides New Hebrides New Zealand  Nicaragua (see also Central America)  Nickel production of Nicobar (see Andaman) Niger (see W Africa French) Nigeria (see also W Afr Brit)  Nitrate of Soda and Nitrate of Lime, production, con sumption of (see also Nitra tes eyanamide of calcium sulphate of ammonia)  Non Federated Malay States (Kedah Kelantan, Perlis, Trengganu, Johore : see also Malaya, Brit)  Norfolk  North Africa, Spanish	2 90 107 108 2 29 43 61 75 81 82 90 108 2 28 51 55 56 63 68 71 73, 75 107 108 125 126 2 30 43 84 85 108 2 29 30 37 43 108 1 3 5 8 9 11 17 19 21 25 2 7 28 33 35 38 51 60 63 68 69 83 35 91 101 104 117 122 123 125 126 1 2 29 30 32 107 108 125 81 2 30 37 41 43 45 48 61 73 77 84 85 105 107 108 86

Subject	Tables	Bubject	Tables
North Borneo (see also Borneo) Northern Ireland (see also United Kingdom)	2 25 26 33 108 2 3	Poland	1-3 5-8 10 11, 13 16-19 21- 25 27 28 31 33 35 38-40 49- 51 54 58 60 65 67-70, 73 76 85-88 90-94 96 98 101 104-
Northern Rhodesia (see Rho desia) Norway	1 3 5-11 17 24 28 35 51 55	Pondicherry (see India French)	123 125 126
Notes circulation of	56 58 62 63 67 76 79 82 85 86 85 91 94 97 102 104 117 119 121 123 125 126	Population age groups of by professions by sex natural movement of	3 4 2 5 10
Nyasaland British Nyassa, Port (see Mozam bique)	2 25 33 34 37 48 108	Porto Rico (see Puerto-Rico) Portugal (Azores Madeira)	1 3 5 10 18 26 28 35 36 46 51 56-58 60 61 63 66-68 71 73 74 77 79 91 94 97 101 106 109, 111 117 122 123 125 126
Occupations employment by unemployment	24 14	Portuguese East Africa (see Mozambique) Portuguese Guinea	2 26 44 45
Ocean Island (see also Gilbert	12 4 2 43 90	Portuguese India (Goa Diu Damão) Potash production of Potatoes production of	2 43 66 108
and Eillee) Oil coconut prod of groundnut prod of mineral (see petroleum)	43	wholesale ind numb Prices in gold francs (see pro	28 113 112
<ul> <li>olive production of palm and palm kernel production of whale production of</li> </ul>	46 45 20	Production Aluminium Ammonia, sulph of	80 87
Oman (see Arabia) Ore chrome production of copper production of	82 71	Asbestos Automobiles Barley	59 96 22
<ul> <li>iron production of lead preduction of manganese tin production of</li> </ul>	68 73 66 77	Basic slag Bauxite Beet sugar Cane sugar	92 78 31 32
zine production of Osmiridium production of Osmium production of Oubangi Chari (see Equat	75 83 83	Cement Chrome ore Coal Cocoa	58 82 61 30
Africa Fr ) Output (see Production)		Coffee Coke Copper ore Copper smelter	29 62 71 72
Pacific Islands (Caroline Palau Marianne Marshall) Palau Islands (see Pacific Islands)	2 5 32 43 90 108	Copra Cotton Cottonseed Cyanamide of cal cium	43 48 37 88
Palestine Palladium production of	1 3 6 8 10 21 22 33 36 41 51 58 104 105 107 108 111 113 115	Electricity Fisheries Flax Gas natural	63 19 20 49 65
Palm oil production of Panama	45 1 2 30 32 101 106 109 125 126	Gold Ground nuts Hemp	84 44 50
• Canal Zone Paper and paper boards production of Papua (see also Australia)	2 104 56 2 43 83 84 108	Hempseed Hops Index Numbers of	39 27 92 98
Paraguay Parities of currencies Payments balances of inter	1 2 25 26 32 33 35 37 44 48 51 106 109 125 126 1 111	Iron ore Jute Lead ore Lead smelter	68 52 73
national Peanuts (see groundnuts) Penang (see Straits Settle ments)	110	Lignite Linseed Maize Manila hemp	60 38 25 50
Perim (see Aden and Perim) Perlis (see Malaya Brit) Persia (see Iran) Peru	1 2 5 7 20 22 25 26 28 29	Meat (slaughter) Nickel Nitrate of soda and lime	18 81 86
Щ	32 35 37 48 51 57 58 61 62 64 71 75 84 85 97 101 104 106 109 112 117 122 125 1°6	Nitrogen Oats Oil olive Oil palm and	89 24 46
Pescadores Islands Petroleum production of Philippines	2 64 1 2 6-8 10 25 26 29 30 32 33 43, 44 50 57 58 61 63 84, 85 401 104 108 111	palm kernel Oil whale Paper and paper boards Peanuts	45 20 56 44
Phosphates natural, prod of Phosphoric acid Pig iron production of Platinum and ailied metals prod of	115 116 90 90 92 69 83	Petroleum Phosphates nat Pig iron Platinum Potash Potatoes	64 90 69 83 93

Subject	Tables	Bubjest	Tables
Production Pulp wood Pyrites Rapeseed Rubber Rye Sake	55 67 40 26 47 23 35	St Vincent (see also West In dies Brit) Sake production of Saltpetre (see Nitrate of Soda) Salvador (see also Central America)	2 30 32 35 1 2 5-8 10 25 26, 29 32 106 109 111 114 115 122 125
Salt Seamum Silk artificial Silk, raw Silver Soya beans Steel Sugar beet Sugar cane	57 41 54 58 85 42 70 31	Samoa American Samoa Western (Mandate) San Marino Sarawak (see also Borneo) Sa udi (see Arabia) Savings deposits and certific. Scotland (see also Unit Kingd)	126 2 2 30 43 108 2 26 84 108 123 2-4 9 10
Sulphate of am monia Sulphur Superph of lime Tea Tin ore Tin smelter Tobacco	87 94	Seed cotton production of flax production of hemp production of rape production of Senegal (see West Africa Fr) Serbs Croats and Slovenes Kingdom (see Yugoslavia) Sessmum production of	37 38 39 40
Wine Wheat Wool Zinc ore Zinc smelter	36 21 51 75 76	Settlements in Oceania, Fr Seychelles Shares index numbers of issues of	2 43 90 108 2 43 119 121
Professions (see occupations) Public Finance Public Works Puerto-Rico (see also United States)	125 126 125 2 3 5 8 26 29 32 13 37 66	Shipping freight rates gross tonnage ships entered and cleared ships launched ships under construction	103 101 104 100 99
Pulp wood production of Pyrites production of Pyrites sulphur content of	55 67 94	tonnage idle Siam  Sierra Leone (see also West Africa British)	102 1 2 25 26 33 37 41 47 41 57 77 79 104 107 110 111 116 123 125 126 2 25 26 29 30 41 44 41
Railways goods carried Rapeseed production of Rates (see conversion mar- riages births deaths infant mortality discount yield of bonds exchange wages) Raw materials (see also pro		Silk artificial production of raw production of Silver imports exports of production of Singapore (see Straits Settl Slaughter Smeiter production copper	68 83 84 108 1 53 107 109 85 1 18 72
duction) Rayon (see Silk artificial) Redemption of public debt Reparations and inter-allied debts Reserves gold and foreign	110 124 126	lead tin inc Society Islands (see Settle ments in Oceania Fr)	74 79 76
assets Reunion Rhodesia Northern Southern	115 2 32 33 108	Socotora Soda nitrate prod of Sofala Manica (see Mozam bique) Solomon Islands British	2 43
Rhodium, production of Rice production of Ric de Oro Ric Muni (see Guinea Sp) Rodriguez (see Mauritius) Roumania	83 26 2	Somaliland British French Italian South Africa (see Union of South Africa) Southern Rhodesia (see Rho	2 2 57 108 2 25 32 37 41 48 108
RSFSR Soc Rep (see	1 3 5 8 10 11 17 18 21 25 28 31 33 35 36 38-40 49 51 53 55-58 60-72 74 78 84 85 88 91 94 97, 98, 101 104 109 111 118 120 123 125 126	desia) South West Africa(Mandate) Soya beans production of Spain	2 25 68 73 74 77 84 85 10 108 42 13 5-8 10 11 18-26 28 3
USSR) Rushada Urundi (Mandate) Rubber production of Russia White (see USSR) Ruthenium production of Rye production of	2 25 28 44 64 108 47 83 28	Spitzbergen (Svalbard)	33 35 39 44 46 48-51, 54 57 58 60 63 66 78 80 63 80 66 78 80 67 80
Sear Territory	2 3 4 8 10 11 58 61-63 69 70 87 92	Steel production of Straits Settlements Singa pore with dep Penang, Malacca Christmas Islands Cocos Keeling Is Din dings Labuan Wellesley	70 01
Saghallen (Jap) Salt production of St Helena St Kitts Nevis (see West Indies Brit)	2, 19 21 22 24 25 28 55 61 57 2	prov (see also Malaya Brit ) Sudan Anglo-Egyptian Sudan, F (see W Africa Fr )	84 108
St Lucia (see W Indies Brit ) St Pierre and Miquelon St. Thomé and Principe Islands	2 29 39 43	Sues Canal Sugar production of Suiphur production of content of pyrites	104 31 32 94 94

Subject	Tables	Bubjet	Tables
Sulphate of ammon., prod. of Sumatra (see Notherl indies) Superphosphates prod	87 91	United Kingdom	1 14 17 19 21 24 27 28 31, 35 49 51 54 58 61-63 66-80
Surinam Swallard (Spitzbergen) Swadland Sweden	2 25 26 29 30 32 78 84 108 2 61 2 25,77 84 1 3 5 14 16 19 21 24 28 31 33 35 38,49 51 54 56 58 61 63 66 76 84 85 87 88	United States of America	82 85 87 91 92 96 102 104- 123 125 126 1 11 13 19 21 28 31 33 35 17 38 42 44 46 48 51 54 59 61 76 78 80 87 90 91 93, 94 96 10 104 123 125 126
Switzerland	91 92 94 96 123 125 126 1 3 5 13 16 18 21 25 28 31 33 35 36 31 54 57 6° 63 80 88, 91 96 97 105 109 111 123 125 1 6	USSR Union of Soviet Socialist Republics (Russia)	1 2 5 8 10 18 21 22 24 25 98 33 35 36 38 44 51 63 104 102 107 108 111 114 116 120 122 1°3 125 126, 1 3 5 8 10 18 19 21 26 31
Syria and Lebanon Mandate (Syria Jebel Druze Latta quié Lebanese Rep )	2 21 2- 24 26 28 33 36 37 39 41 46 48 50 51 53 106 108	Uzbik SSR (see USSR)	33 35 37 42 48 51 53 59 61- 66 80 85 87 90 91 96- 101 105 109 111 114 116 125 126
Tadjik > R (see U S S R.) Tahiti (see Settlements in Oceania Fr.) Taiwan (see Formosa) Tanganyika (Mandate)	2 25 26 29 37 41 43 44 48 57 84 85 108	Vatican City Venezuela	2 1 2 6 8 10 29 30 32 37 43 48 61 64 71 84 85 97 101 104 106 109 111 114 116
Tangler Tasmania (see Australia) Tchad (see Equat Africa Fr ) Tibet (see also (hina) Tea, production of Thomas slag, production of	2 34 92	Virgin Islands Amer Virgin Islands Brit (see also West Indies Brit ) Vital statistics (see popula tion)	122 125 126 2 2 32
Timor (Port ) Tim ore, production of Tin, smelter production of Tobacco production of Tobago (see Trinidad) Togoland (British Mandate)	29 43 77 7) 33	Volta, Upper (see West Africa Fr )  Wages index numbers of	17
Togoland (French Mandate) Tokelau (Union isl) Tronge Tonkin (see Indo China) Trade International by classes of commodities	2 30 37 43 45 48 108 2 2 43	Wales (see United Kingdom) Weights and Measures Wellesley prov (see Straits Settlements) West Africa, British (Gambia	1
International by value Internat by weight world in terms of dollars Traffic (see railways shipping)	109 107 106	Gold Coast Nigeria Sierra Leone)  West Africa French (Daho mey Dakar Fr Guinea Fr	2 25 26 29 30 37 41 43 45 48 61 66 68 73 77 83 85 105 107 108
Transcaucasia Z S F S R (see U S S R) Transjordan (see Palestine) Transport Trengganu (see Malaya Brit) Trinidad and Tobago	4 101 105 110 2 26 29 30 3° 43 64 108	Sudan Ivory Coast Mauri- tania Niger Senegal)  West Indies Brit (Bahamas Barbados Grenada St Vin cent St Lucia Antigua	9 25 26 29 30 33 37 41 44 45 48 51 84 107 108
Tripolitania (see Libia) Tunis Turkmen S R (see U S R ) Turkey	2 3 6 7 18 21 22 4 25 28 36 38 46 51 57 66 68 73 75 85 90 91 104 107 108 1 3 5 18 21 26 8 31 3 35 37	Dominica Virgin Islands Montserrat St Kitts and Nevis Jamaica Cayman Islands Turks and Caicos Wist Indies French (Guade loupt Martinique)	2 5 8 10 29 : 57 104 108 2 29 30 3 108
Turks and Caicos Islands (see also West Indies Br )	38 41 46 48 51 53 54 57 58 60 61 63 64 66 73 75 82 85 97 101 106 117 125 126 2 57	West Indies Netherl (Cura cao etc.) Whales Wheat production of Wholesale prices index numb (see also pro-	2 90 107 108 20 -1 11
Ubangi (hari (see Equat Africa Fr) Uganda	2 25 °9 37 41 43 48 77 84 105 108	duction) Windward Islands Grenada St Vincent St Lucia (see also West Indies Brit) Wine production of Wood pulp	2 30 32 108 36 35
Ulster (= Northern Ireland see United kingdom) Unemployment general data by groups of industry international	11 4 1 <sup>2</sup>	Wool production of World Area and Population Yemen (see Arabia) Yield of bonds	1 0
index nos Unfederated Malay States Union 1sl (see Tokelau) Union of Socialist Soviet Re publics (see U S R ) Union of South Africa	15 1 ° 6 7 66 68 77	Yugoslavia	1 3 5 8 10 13 17 18 19 21- 8 31 33 35 36 38 40, 46 49 51 53 57 60,61 63 66 76 78 82 84 85 87 88 91 97. 101 104 118 1 0 1 3 125 126
Cason of South Africa	1 3 5 10 13 17 18 21 25 28 32 35 44 48 51 57 59 61 63 66 73 77 8° 85 91 94 104 108 110 117 120 122 1 3 125 126	Zanziber Zinc ore production of smeller production of ZSFSR = Transcaucasia	2, 43 108 75 77

# l'ANNUAIRE STATISTIQUE

à jour par un abonnement au

## Bulletin mensuel de statistique

Abonnement annuel (12 numéros) Le numéro (de 48 pages chacun) Prix Fr susses 20 — Prix Fr susses 1 75

Constitut un choix des series les plus représentatives de l'evolution économique et financière et parait sous la forme d'un fascicule d'une cinquantaine de pages au milieu de chaque mois. Des tableaux reguliers occupant quarante pages reproduisent des statistiques sur les matières suivantes production (industrielle minière et métallurgique) trafic marchandises des chemins de fer importations et exportations (valeurs en dollar-or en monnaies nationales commerce en poids) indices des prix de gros coût de la vie indices des actions industrielles finances (cours du change et prix de l'or taux de l'escompte officiel et hors banque reserves d'or billets en circulation depôts dans les banques commerciales et dans les banques d'epargne) emploi et chomage

Ces tableaux reguliers sont precedes dans chaque numero par cinq ou six pages de graphiques et de tableaux speciaux consecres a des sujets qui varient

selon l'actualite

Un bref commentaire figurant en tête explique les changements éventuellement apportes aux procedés detablissement des diverses series publiées et

permet de suivre l'evolution de ces methodes

Il est a remarquer que la plupart des chiffres que publie le *Bulletin* au sujet des pays eloignés lui sont transmis par télegramme au moment de la publication de chaque fascicule

Pour paraître en août 1935

# La production mondiale et les prix, 1925-1934

Environ 125 pages

environ Fr suisses 4 -

Contient une etude analytique de changements recents dans divers domaines de la production mondiale (production agricole et non agricole, production des matières premières et des articles industriels) completée par un résumé comparatif des changements survenus dans le commerce mondial et par un aperçu des modifications les plus importantes qu'ont subies les prix Renferme l'indice de la production mondiale des matières premières établi par la Société des Nations, ainsi que l'indice du quantum du commerce mondial et des calculs similaires se référant à l'activite industrielle et au degré d'emploi Le cadre statistique porte sur l'ensemble des années 1925-1934, mais l'exposé a trait principalement aux faits survenus en 1934 et au cours des premiers mois de 1935. Des renseignements nouveaux reçus récemment au sujet de la production de la consommation et des stocks etc ont éte utilisés dans cette édition.

## STATISTICAL YEAR-BOOK

up to date by a subscription to

## Monthly Bulletin of Statistics

Annual subscription (12 numbers) Single numbers (48 pages each) \$ 500 £1 post free

**\$** 0 45 1/9

I welve numbers of about fifty pages each containing the most representative statistical data on economic and financial developments

Each issue contains regularly forty pages of tables on the following subjects production (industrial mining and metallurgical) railway freight traffic imports and exports (values in gold dollars, national currencies, trade in weight), index number of wholesale prices cost of living indices of quotations of industrial shares finance (exchange rates and price of gold official rates of discount and market rates gold reserves notes in circulation commercial banks deposits and savings banks deposits) employment and unemployment

These standard tables are preceded by five or six pages of special graphs and tables on matters of current interest

A brief introduction explains changes which may have been introduced in the manner of compiling the statistics thus enabling the reader to follow the developments in the methods employed

Most of the figures relating to distant countries are received by telegram immediately before the publication of each number

#### To be published in August 1935

## World Production and Prices, 1925-1934

About 125 pages

about 4/- \$ 100

An analysis of recent changes in the world production activity in different fields — agricultural and non-agricultural primary and industrial production — supplemented by a comparative summary of the changes in world trade and a review of significant price changes. Contains the League index of world primary production and companion indices of the quantum of world trade, and similar calculations relating to industrial activity and employment. While the statistical framework covers the whole decade 1925-1934, comment is mainly directed to developments during 1934 and the early months of 1935. New information which has recently become available concerning production consumption and stocks etc. has been utilised for this edition.